

Dell OptiPlex 3060 Tower

Εγχειρίδιο σέρβις



Σημείωση, προσοχή και προειδοποίηση

- ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα το προϊόν σας.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει είτε ενδεχόμενη ζημιά στο υλισμικό είτε απώλεια δεδομένων και σας ενημερώνει για τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να αποφύγετε το πρόβλημα.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθούν υλική ζημιά και απλός ή θανάσιμος τραυματισμός.

© 2018 Dell Inc. ή οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος. Οι ονομασίες Dell, EMC και άλλα συναφή εμπορικά σήματα είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. ή των θυγατρικών της. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

1 Εκτέλεση εργασιών στον υπολογιστή σας.....	6
Οδηγίες ασφαλείας.....	6
Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας — Windows 10.....	6
Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας.....	7
Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας.....	7
2 Τεχνολογία και εξαρτήματα.....	8
Επεξεργαστές.....	8
DDR4.....	8
Λεπτομέρειες της DDR4.....	8
Σφάλματα μνήμης.....	9
Χαρακτηριστικά USB.....	9
USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB).....	10
Ταχύτητα.....	10
Εφαρμογές.....	11
Συμβατότητα.....	11
HDMI 2.0.....	12
Δυνατότητες HDMI 2.0.....	12
Πλεονεκτήματα της HDMI.....	12
3 Αφαίρεση και εγκατάσταση εξαρτημάτων.....	14
Συνιστώμενα εργαλεία.....	14
Λίστα μεγεθών βιδών.....	14
Διάταξη μητρικής πλακέτας Tower.....	15
Πλευρικό κάλυμμα.....	16
Αφαίρεση πλευρικού καλύμματος.....	16
Εγκατάσταση πλευρικού καλύμματος.....	16
Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης.....	17
Αφαίρεση μπροστινής στεφάνης συγκράτησης.....	17
Εγκατάσταση μπροστινής στεφάνης συγκράτησης.....	18
Θύρα μπροστινού πλαισίου.....	19
Άνοιγμα θύρας μπροστινού πλαισίου.....	19
Κλείσιμο θύρας μπροστινού πλαισίου.....	20
Διάταξη σκληρού δίσκου—3,5 ιντσών και 2,5 ιντσών.....	21
Αφαίρεση σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών.....	21
Εγκατάσταση σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών.....	23
Αφαίρεση της διάταξης σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών.....	25
Αφαίρεση μονάδας δίσκου 2,5 ιντσών από το υποστήριγμα μονάδας δίσκου.....	26
Εγκατάσταση του σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών στο υποστήριγμα σκληρού δίσκου.....	27
Εγκατάσταση διάταξης μονάδας δίσκου 2,5 ιντσών.....	27
Μονάδα οπτικού δίσκου.....	28
Αφαίρεση μονάδας οπτικού δίσκου.....	28
Εγκατάσταση μονάδας οπτικού δίσκου.....	29

M.2 PCIe SSD.....	30
Αφαίρεση μονάδας SSD M.2.....	30
Εγκατάσταση SSD M.2.....	31
Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD.....	32
Αφαίρεση μονάδας ανάγνωσης καρτών SD.....	32
Εγκατάσταση μονάδας ανάγνωσης καρτών SD.....	33
Μονάδα μνήμης.....	34
Αφαίρεση μονάδας μνήμης.....	34
Εγκατάσταση μονάδας μνήμης.....	35
κάρτα επέκτασης.....	36
Αφαίρεση κάρτας επέκτασης PCIe.....	36
Εγκατάσταση της κάρτας επέκτασης PCIe.....	37
Προαιρετική μονάδα VGA.....	38
Αφαίρεση προαιρετικής μονάδας VGA.....	38
Εγκατάσταση προαιρετικής μονάδας VGA.....	39
Μονάδα τροφοδοτικού.....	40
Αφαίρεση της μονάδας τροφοδοτικού ή PSU.....	40
Εγκατάσταση της μονάδας τροφοδοτικού (PSU).....	42
Διακόπτης επισύνδεσης.....	44
Αφαίρεση διακόπτη επισύνδεσης.....	44
Εγκατάσταση διακόπτη επισύνδεσης.....	45
Κουμπί λειτουργίας.....	46
Αφαίρεση κουμπιού λειτουργίας.....	46
Εγκατάσταση κουμπιού λειτουργίας.....	48
Ηχείο.....	50
Αφαίρεση ηχείου.....	50
Τοποθέτηση ηχείου.....	51
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος.....	52
Αφαίρεση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος.....	52
Εγκατάσταση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος.....	53
Ανεμιστήρας ψύκτρας.....	54
Αφαίρεση ανεμιστήρα ψύκτρας.....	54
Εγκατάσταση ανεμιστήρα ψύκτρας.....	55
Ψύκτρα.....	56
Αφαίρεση ψύκτρας.....	56
Εγκατάσταση ψύκτρας.....	57
Επεξεργαστής.....	58
Αφαίρεση επεξεργαστή.....	58
Εγκατάσταση επεξεργαστή.....	59
Ανεμιστήρας συστήματος.....	60
Αφαίρεση ανεμιστήρα συστήματος.....	60
Εγκατάσταση ανεμιστήρα συστήματος.....	62
Πλακέτα συστήματος.....	64
Αφαίρεση πλακέτας συστήματος.....	64
Εγκατάσταση της πλακέτας συστήματος.....	67

4 Αντιμετώπιση προβλημάτων..... 71

Διαγνωστικά βελτιωμένης αξιολόγησης του συστήματος πριν από την εκκίνηση – ePSA.....	71
Εκτέλεση των διαγνωστικών ePSA.....	71
Διαγνωστικά.....	72
Διαγνωστικά μηνύματα σφαλμάτων.....	74
Μηνύματα σφαλμάτων συστήματος.....	78
5 Λήψη βοήθειας.....	80
Επικοινωνία με την Dell.....	80

Εκτέλεση εργασιών στον υπολογιστή σας

Οδηγίες ασφαλείας

Για να προστατέψετε τον υπολογιστή σας από ενδεχόμενη ζημιά και να διασφαλίσετε την ατομική σας προστασία, ακολουθήστε τις παρακάτω κατευθυντήριες οδηγίες για θέματα ασφαλείας. Αν δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό, για κάθε διαδικασία που περιλαμβάνεται στο παρόν έγγραφο θεωρείται δεδομένο ότι πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Διαβάσατε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν θέματα ασφαλείας.
- Μπορείτε να αντικαταστήσετε κάποιο εξάρτημα ή, αν το αγοράσατε ξεχωριστά, να το εγκαταστήσετε εκτελώντας τη διαδικασία αφαίρεσης με αντίστροφη σειρά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέστε όλες τις πηγές ισχύος προτού ανοίξετε το κάλυμμα ή τα πλαίσια του υπολογιστή. Αφού τελειώσετε τις εργασίες στο εσωτερικό του υπολογιστή, επανατοποθετήστε όλα τα καλύμματα και τα πλαίσια και όλες τις βίδες προτού τον συνδέσετε στην πηγή ισχύος.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε τις οδηγίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν θέματα ασφαλείας προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εσωτερικό του. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στη σελίδα σχετικά με τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Πολλές επισκευές είναι δυνατό να πραγματοποιηθούν μόνο από πιστοποιημένο τεχνικό συντήρησης. Πρέπει να εκτελείτε μόνο διαδικασίες αντιμετώπισης προβλημάτων και απλές επισκευές οι οποίες επιτρέπονται σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην τεκμηρίωση προϊόντος ή σύμφωνα με την καθοδήγηση που λαμβάνετε από την ομάδα online ή τηλεφωνικής εξυπηρέτησης και υποστήριξης. Η εγγύησή σας δεν καλύπτει ζημιές λόγω εργασιών συντήρησης που δεν είναι εξουσιοδοτημένες από τη Dell. Διαβάστε και ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας που συνοδεύουν το προϊόν.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Προς αποφυγή ηλεκτροστατικής εκκένωσης, γειωθείτε χρησιμοποιώντας μεταλλικό περικάρπιο γείωσης ή αγγίζοντας κατά διαστήματα κάποια άβαφη μεταλλική επιφάνεια την ίδια στιγμή που έρχεστε σε επαφή με έναν σύνδεσμο στο πίσω μέρος του υπολογιστή.


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Φροντίστε να μεταχειρίζεστε τα εξαρτήματα και τις κάρτες με προσοχή. Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα ή τις επαφές στις κάρτες. Φροντίστε να κρατάτε τις κάρτες από τα άκρα τους ή από το μεταλλικό υποστήριγμα για την τοποθέτησή τους. Φροντίστε να πιάνετε τα εξαρτήματα, όπως τον επεξεργαστή, από τις άκρες τους και όχι από τις ακίδες τους.


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν αποσυνδέετε ένα καλώδιο, τραβήξτε τον σύνδεσμο ή τη γλωττίδα του και όχι αυτό καθαυτό το καλώδιο. Ορισμένα καλώδια έχουν συνδέσμους με γλωττίδες ασφαλείας. Αν αποσυνδέετε καλώδιο αυτού του τύπου, πιέστε πρώτα τις γλωττίδες αυτές. Όπως τραβάτε τους συνδέσμους, φροντίστε να μένουν απόλυτα ευθυγραμμισμένοι για να μη λυγίσει κάποια ακίδα τους. Επίσης, προτού συνδέσετε ένα καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο σύνδεσμοί του είναι σωστά προσανατολισμένοι και ευθυγραμμισμένοι.

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το χρώμα του υπολογιστή σας και ορισμένων εξαρτημάτων μπορεί να διαφέρει από αυτό που βλέπετε στις εικόνες του εγγράφου.

Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας — Windows 10

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να μη χαθούν δεδομένα, αποθηκεύστε και κλείστε όλα τα ανοικτά αρχεία και τερματίστε όλα τα ανοικτά προγράμματα προτού σβήσετε τον υπολογιστή σας ή αφαιρέσετε το πλαϊνό κάλυμμα.

1 Κάντε κλικ ή πατήστε το .

2 Κάντε κλικ ή πατήστε το  και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε την επιλογή **Shut down** (Τερματισμός λειτουργίας).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον υπολογιστή και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές. Αν ο υπολογιστής σας και οι συνδεδεμένες συσκευές δεν σβήσουν αυτόματα μετά τον τερματισμό λειτουργίας του λειτουργικού σας συστήματος, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περίπου 6 δευτερόλεπτα για να τερματίσετε τη λειτουργία τους.

Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας

Για να μην προκληθεί ζημιά στον υπολογιστή σας, εκτελέστε τα βήματα που ακολουθούν προτού ξεκινήσετε τις εργασίες στο εσωτερικό του.

- 1 Φροντίστε να ακολουθήσετε τις [Οδηγίες ασφαλείας](#).
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια εργασίας σας είναι επίπεδη και καθαρή για να μη γρατζουνιστεί το κάλυμμα του υπολογιστή.
- 3 Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
- 4 Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια δικτύου από τον υπολογιστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποσυνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου, αφαιρέστε πρώτα το ένα βύσμα του από τον υπολογιστή σας και ύστερα το άλλο βύσμα του από τη συσκευή δικτύου.

- 5 Αποσυνδέστε τον υπολογιστή σας και όλες τις προσαρτημένες συσκευές από τις ηλεκτρικές τους πρίζες.
- 6 Με τον υπολογιστή αποσυνδεδεμένο πιέστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να γειωθεί η πλακέτα συστήματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προς αποφυγή ηλεκτροστατικής εκκένωσης, γειωθείτε χρησιμοποιώντας μεταλλικό περικάρπιο γείωσης ή αγγίζοντας κατά διαστήματα κάποια άβραφη μεταλλική επιφάνεια την ίδια στιγμή που έρχεστε σε επαφή με έναν σύνδεσμο στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας

Αφού ολοκληρώσετε όλες τις διαδικασίες επανατοποθέτησης, βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε κάθε εξωτερική συσκευή, κάρτα και καλώδιο προτού ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας.

- 1 Συνδέστε κάθε καλώδιο τηλεφώνου ή δικτύου στον υπολογιστή σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να συνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου, συνδέστε πρώτα το ένα του βύσμα στη συσκευή δικτύου και ύστερα το άλλο βύσμα στον υπολογιστή.

- 2 Συνδέστε τον υπολογιστή σας και όλες τις προσαρτημένες συσκευές στις ηλεκτρικές τους πρίζες.
- 3 Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
- 4 Αν απαιτείται, επαληθεύστε ότι ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά εκτελώντας το πρόγραμμα **ePSA Diagnostics** (Διαγνωστικός έλεγχος ePSA).

Τεχνολογία και εξαρτήματα

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει την τεχνολογία και τα εξαρτήματα που διαθέτει το σύστημα.

Θέματα:

- Επεξεργαστές
- DDR4
- Χαρακτηριστικά USB
- HDMI 2.0

Επεξεργαστές

Τα συστήματα OptiPlex 5060 διατίθενται με πλινθισύνολο (chipset) Coffee Lake και τεχνολογία επεξεργαστών Intel 8ης γενιάς.

① ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα και οι επιδόσεις του ρολογιού ποικίλλουν και εξαρτώνται από τον φόρτο εργασίας και άλλες μεταβλητές συνθήκες. Συνολική μνήμη cache έως 8 MB ανάλογα με τον τύπο του επεξεργαστή.

- Intel Pentium Gold G5400 (2 πυρήνες/4 MB/4 T/3,1 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Pentium Gold G5500 (2 πυρήνες/4 MB/4 T/3,2 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Core i3-8100 (4 πυρήνες/6 MB/4 T/3,1 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Core i3-8300 (4 πυρήνες/8 MB/4 T/3,2 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Core i5-8400 (6 πυρήνες/9 MB/6 T/έως 3,3 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Core i5-8500 (6 πυρήνες/9 MB/6 T/έως 3,5 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Core i5-8600 (6 πυρήνες/9 MB/6 T/έως 3,7 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux
- Intel Core i7-8700 (6 πυρήνες/12 MB/12 T/έως 4,0 GHz/35 W), υποστηρίζει Windows 10/Linux

DDR4

Η μνήμη DDR4 (Double Data Rate 4ης γενιάς) είναι ο διάδοχος υψηλότερης ταχύτητας των τεχνολογιών DDR2 και DDR3 και επιτρέπει χωρητικότητα έως 512 GB, συγκριτικά με τη μέγιστη χωρητικότητα 128 GB ανά DIMM της DDR3. Η σύγχρονη δυναμική μνήμη τυχαίας προσπέλασης DDR4 έχει την κύρια εγκοπή σε διαφορετικό σημείο από την SDRAM και την DDR, για να αποτρέπεται η τοποθέτηση λάθος τύπου μνήμης στο σύστημα από το χρήστη.

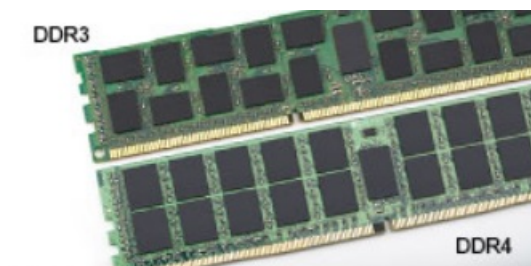
Η DDR4 χρειάζεται μόλις 1,2 volt, 20% λιγότερη ηλεκτρική ισχύ από την DDR3, που απαιτεί 1,5 volt για τη λειτουργία της. Η DDR4 υποστηρίζει επίσης μια νέα λειτουργία πλήρους απενεργοποίησης που επιτρέπει στην κεντρική συσκευή να τεθεί σε αναμονή χωρίς να χρειάζεται ανανέωση μνήμης. Η λειτουργία πλήρους απενεργοποίησης αναμένεται να μειώσει την κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής κατά 40 έως 50 τοις εκατό.

Λεπτομέρειες της DDR4

Υπάρχουν μικρές διαφορές μεταξύ των μονάδων μνήμης DDR3 και DDR4, οι οποίες περιγράφονται παρακάτω.

Διαφορά κύριας εγκοπής

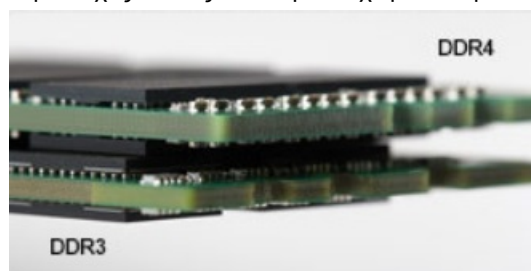
Η κύρια εγκοπή σε μια μονάδα DDR4 βρίσκεται σε διαφορετική θέση από την κύρια εγκοπή σε μια μονάδα DDR3. Και οι δύο εγκοπές βρίσκονται στο άκρο εισαγωγής, όμως η θέση της εγκοπής στην DDR4 είναι ελαφρά διαφορετική, για να αποτρέπεται η τοποθέτηση της μονάδας σε μια ασύμβατη πλακέτα ή πλατφόρμα.



Αριθμός 1. Διαφορά εγκοπής

Αυξημένο πάχος

Οι μονάδες DDR4 έχουν ελαφρώς μεγαλύτερο πάχος από τις DDR3, για να χωρούν περισσότερα στρώματα σήματος.



Αριθμός 2. Διαφορά πάχους

Καμπυλωμένο άκρο

Οι μονάδες DDR4 διαθέτουν καμπυλωμένο άκρο για ευκολότερη τοποθέτηση και μικρότερη καταπόνηση στο PCB κατά την τοποθέτηση της μνήμης.



Αριθμός 3. Καμπυλωμένο άκρο

Σφάλματα μνήμης

Τα σφάλματα μνήμης στο σύστημα εμφανίζουν τον νέο κωδικό αποτυχίας ON-FLASH-FLASH ή ON-FLASH-ON. Αν αποτύχει συνολικά η μνήμη, η οθόνη LCD δεν ενεργοποιείται. Αντιμετωπίστε μια πιθανή αποτυχία μνήμης δοκιμάζοντας μονάδες μνήμης που γνωρίζετε ότι λειτουργούν σωστά στις υποδοχές μνήμης που βρίσκονται στο κάτω μέρος του συστήματος ή κάτω από το πληκτρολόγιο, όπως σε ορισμένα φορητά συστήματα.

Χαρακτηριστικά USB

Το Universal Serial Bus (Ενιαίος σειριακός διάυλος), ή USB, παρουσιάστηκε το 1996. Απλοποίησε σημαντικά τη σύνδεση μεταξύ κεντρικών υπολογιστών και περιφερειακών συσκευών, όπως τα ποντίκια, οι εξωτερικές μονάδες αποθήκευσης και οι εκτυπωτές.

Ας ρίξουμε μια γρήγορη ματιά στην εξέλιξη της διεπαφής USB χρησιμοποιώντας ως πηγή αναφοράς τον παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 1. Εξέλιξη USB

Τύπος	Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων	Κατηγορία	Έτος πρώτης κυκλοφορίας
USB 3.0 / USB 3.1 1ης γενιάς	5 Gbps	Υπερυψηλή ταχύτητα	2010
USB 2.0	480 Mbps	Μεγάλη ταχύτητα	2000
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Υπερυψηλή ταχύτητα	2013

USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

Εδώ και χρόνια, το USB 2.0 έχει καθιερωθεί ως το de facto πρότυπο διεπαφής στον κόσμο των προσωπικών υπολογιστών, καθώς έχουν πωληθεί περίπου 6 δισεκατομμύρια συσκευές, ωστόσο η ανάγκη για μεγαλύτερες ταχύτητες αυξάνεται λόγω του όλο και ταχύτερου υλικού των υπολογιστών και των όλο και μεγαλύτερων απαιτήσεων εύρους ζώνης. Τώρα, το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 έχει την απάντηση στις ανάγκες των καταναλωτών με μια ταχύτητα θεωρητικά 10πλάσια εκείνης του προκατόχου του. Συνοπτικά, τα χαρακτηριστικά του USB 3.1 Gen 1 είναι τα εξής:

- Υψηλότερες ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων (έως και 5 Gbps)
- Αυξημένη μέγιστη ισχύς της μπαταρίας και αυξημένη απορρόφηση ρεύματος από τις συσκευές για καλύτερη κάλυψη των αναγκών συσκευών με υψηλή κατανάλωση ισχύος
- Νέα χαρακτηριστικά διαχείρισης ενέργειας
- Πλήρως αμφίδρομες μεταφορές δεδομένων και υποστήριξη για νέους τύπους μεταφοράς
- Συμβατότητα με την προγενέστερη διεπαφή USB 2.0
- Νέοι σύνδεσμοι και νέο καλώδιο

Τα παρακάτω θέματα καλύπτουν μερικές από τις συχνότερες ερωτήσεις σχετικά με το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1.



Ταχύτητα

Η νέα προδιαγραφή USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 καθορίζει 3 λειτουργίες ταχύτητας. Πρόκειται για τις λειτουργίες SuperSpeed, Hi-Speed και Full-Speed. Η νέα λειτουργία SuperSpeed έχει ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων 4,8 Gbps. Παρόλο που η προδιαγραφή διατηρεί τις λειτουργίες Hi-Speed και Full-Speed USB, περισσότερο γνωστές ως USB 2.0 και 1.1 αντίστοιχα, η ταχύτητά τους εξακολουθεί να είναι 480 Mbps και 12 Mbps αντίστοιχα και διατηρούνται για να εξασφαλιστεί η συμβατότητα με προηγούμενες εκδόσεις.

Το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 επιτυγχάνει την πολύ υψηλότερη απόδοση με τις παρακάτω τεχνικές αλλαγές:

- Έχει προστεθεί μια επιπλέον φυσική αρτηρία παράλληλα με την υπάρχουσα αρτηρία USB 2.0 (ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα).
- Η διεπαφή USB 2.0 είχε τέσσερα σύρματα (τροφοδοσία, γείωση και ένα ζεύγος για διαφορικά δεδομένα). Το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 προσθέτει άλλα τέσσερα για δύο ζεύγη διαφορικών σημάτων (λήψη και μετάδοση), έχοντας συνολικά οκτώ συνδέσεις στις υποδοχές και την καλωδίωση.
- Το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 χρησιμοποιεί την αμφίδρομη διεπαφή δεδομένων, σε αντίθεση με την ημιαμφίδρομη διάταξη του USB 2.0. Το αποτέλεσμα είναι 10πλάσιο θεωρητικό εύρος ζώνης.



Σήμερα, με τα βίντεο υψηλής ευκρίνειας, τις συσκευές αποθήκευσης με χωρητικότητα terabyte και τις ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές πολλών megapixel, υπάρχουν όλο και μεγαλύτερες απαιτήσεις από τις μεταφορές δεδομένων, επομένως το USB 2.0 μπορεί να μην είναι αρκετά γρήγορο. Επιπλέον, καμία σύνδεση USB 2.0 δεν θα μπορούσε ποτέ να πλησιάσει τη θεωρητική μέγιστη διεκπεραιωτικότητα των 480 Mbps, καθώς στην πράξη οι μεταφορές δεδομένων γίνονται με ταχύτητα περίπου 320 Mbps (40 MB/s). Αντίστοιχα, οι συνδέσεις USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 δεν θα επιτύχουν ποτέ την ταχύτητα των 4,8 Gbps. Στην πράξη, η μέγιστη ταχύτητα θα είναι 400 MB/s με τις επιβαρύνσεις. Επομένως, το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 είναι 10 φορές ταχύτερο από το USB 2.0.

Εφαρμογές

Το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ανοίγει νέους δρόμους και παρέχει περισσότερες δυνατότητες στις συσκευές για να προσφέρουν μια καλύτερη συνολική εμπειρία. Ενώ ως τώρα το USB βίντεο ήταν μόλις ανεκτό (όσον αφορά τη μέγιστη ανάλυση, το χρόνο καθυστέρησης και τη συμπίεση βίντεο), μπορούμε εύκολα να φανταστούμε ότι με 5πλάσιο έως 10πλάσιο διαθέσιμο εύρος ζώνης οι λύσεις USB βίντεο θα λειτουργούν πολύ καλύτερα. Το DVI μονής σύνδεσης απαιτεί διεκπεραιωτικότητα σχεδόν 2 Gbps. Ενώ τα 480 Mbps ήταν περιοριστικά, τα 5 Gbps επαρκούν και με το παραπάνω. Καθώς υπόσχεται ταχύτητα 4,8 Gbps, το νέο πρότυπο θα βρει εφαρμογή σε ορισμένα προϊόντα που δεν χρησιμοποιούσαν το USB ως τώρα, όπως εξωτερικά συστήματα αποθήκευσης RAID.

Παρακάτω παρατίθενται ορισμένα από τα διαθέσιμα προϊόντα με SuperSpeed USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1:

- Εξωτερικοί σκληροί δίσκοι για επιτραπέζιους υπολογιστές USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1
- Φορητοί σκληροί δίσκοι USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1
- Σταθμοί σύνδεσης και προσαρμογείς USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1
- Μονάδες flash και συσκευές ανάγνωσης USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1
- Μονάδες δίσκου στερεάς κατάστασης USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1
- RAID USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1
- Μονάδες οπτικού δίσκου για πολυμέσα
- Συσκευές πολυμέσων
- Δικτύωση
- Κάρτες προσαρμογών και διανομείς USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1

Συμβατότητα

Τα καλά νέα είναι ότι το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 έχει σχεδιαστεί προσεκτικά από την αρχή για να συνυπάρχει αρμονικά με το USB 2.0. Πρώτα απ' όλα, ενώ το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 καθορίζει νέες φυσικές συνδέσεις, άρα και νέα καλώδια, για να εκμεταλλευτεί τη δυνατότητα μεγαλύτερης ταχύτητας του νέου πρωτοκόλλου, η ίδια η υποδοχή εξακολουθεί να έχει το ίδιο ορθογώνιο σχήμα, με τις τέσσερις επαφές USB 2.0 στην ίδια ακριβώς θέση. Τα καλώδια USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 έχουν πέντε νέες συνδέσεις για τη μεταφορά

δεδομένων λήψης και μετάδοσης ανεξάρτητα και έρχονται σε επαφή μόνο όταν συνδέονται σε μια κατάλληλη σύνδεση SuperSpeed USB.

Τα Windows 8/10 θα προσφέρουν εγγενή υποστήριξη για ελεγκτές USB 3.1 Gen 1. Αντιθέτως, οι παλαιότερες εκδόσεις των Windows εξακολουθούν να απαιτούν ξεχωριστά προγράμματα οδήγησης για ελεγκτές USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1.

Η Microsoft ανακοίνωσε ότι τα Windows 7 θα προσφέρουν υποστήριξη για το USB 3.1 Gen 1, ίσως όχι κατά την πρώτη κυκλοφορία, αλλά σε ένα μεταγενέστερο Service Pack ή μια ενημέρωση. Δεν είναι απίθανο, ύστερα από μια επιτυχημένη ενσωμάτωση της υποστήριξης για το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 στα Windows 7, η υποστήριξη για το SuperSpeed να περάσει και στα Vista. Η Microsoft το έχει επιβεβαιώσει λέγοντας ότι οι περισσότεροι συνεργάτες της πιστεύουν ότι τα Vista επίσης θα πρέπει να υποστηρίζουν το USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1.

HDMI 2.0

Το παρόν θέμα εξηγεί τι είναι η διεπαφή HDMI 2.0 και ποιες είναι οι δυνατότητες και τα πλεονεκτήματά της.

Το HDMI (High-Definition Multimedia Interface) είναι μια υποστηριζόμενη από τον κλάδο, μη συμπίεσμένη, εξολοκλήρου ψηφιακή διεπαφή ήχου/εικόνας. Το HDMI παρέχει μια διεπαφή ανάμεσα σε οποιαδήποτε συμβατή ψηφιακή πηγή ήχου/εικόνας, όπως μια συσκευή αναπαραγωγής DVD ή ένας δέκτης A/V, και μια συμβατή ψηφιακή συσκευή ήχου ή/και εικόνας, όπως μια ψηφιακή τηλεόραση (DTV). Οι εφαρμογές του είναι κυρίως τηλεοράσεις HDMI και συσκευές αναπαραγωγής DVD. Τα κύρια πλεονεκτήματα είναι η μείωση των καλωδίων και η πρόβλεψη προστασίας περιεχομένου. Το HDMI υποστηρίζει τυπική, βελτιωμένη ή υψηλής ευκρίνειας εικόνα, καθώς και ψηφιακό πολυκάναλο ήχο σε ένα καλώδιο.

Δυνατότητες HDMI 2.0

- **Κανάλι HDMI Ethernet** - Προσθέτει δυνατότητα δικτύωσης υψηλής ταχύτητας σε μια ζεύξη HDMI, οπότε ο χρήστης μπορεί να αξιοποιήσει πλήρως τις συσκευές του με ενεργοποιημένη IP χωρίς χωριστό καλώδιο Ethernet.
- **Κανάλι επιστροφής ήχου** - Επιτρέπει σε μια τηλεόραση που είναι συνδεδεμένη μέσω HDMI και διαθέτει ενσωματωμένο συντονιστή να πραγματοποιεί αντιρρευματική αποστολή δεδομένων ήχου σε σύστημα περιβάλλοντος ήχου χωρίς να υπάρχει ανάγκη χρήσης χωριστού καλωδίου ήχου.
- **3D** - Καθορίζει πρωτόκολλα εισόδου/εξόδου για τα πιο διαδεδομένα μορφότυπα τριδιάστατου βίντεο (3D), ανοίγοντας τον δρόμο για παιχνίδια με πραγματικά τριδιάστατη προβολή και άλλες εφαρμογές τριδιάστατης προβολής οικιακού κινηματογράφου.
- **Τύπος περιεχομένου** - Πραγματικόχρονη σηματοδότηση τύπων περιεχομένου μεταξύ οθόνης και συσκευών πηγής, οπότε δίνεται στην τηλεόραση η δυνατότητα να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις για την εικόνα με βάση τον τύπο του περιεχομένου.
- **Πρόσθετοι χρωματικοί χώροι** - Παρέχουν υποστήριξη για πρόσθετα μοντέλα χρωμάτων που χρησιμοποιούνται στην ψηφιακή φωτογραφία και στα γραφικά υπολογιστών.
- **Υποστήριξη 4K** - Επιτρέπει τη χρήση αναλύσεων βίντεο πολύ πάνω από τις 1.080 εικονοψηφίδες (pixel) και υποστηρίζει οθόνες νέας γενιάς, οι οποίες συναγωνίζονται τα συστήματα ψηφιακού κινηματογράφου που χρησιμοποιούνται σε πολλές εμπορικές κινηματογραφικές αίθουσες
- **Σύνδεσμος micro HDMI** - Ένας καινούριος, μικρότερος σύνδεσμος για τηλέφωνα και άλλες φορητές συσκευές, ο οποίος υποστηρίζει αναλύσεις βίντεο έως και 1.080 εικονοψηφίδων (pixel)
- **Σύστημα σύνδεσης στο αυτοκίνητο** - Καινούρια καλώδια και καινούριοι σύνδεσμοι για συστήματα προβολής βίντεο στο αυτοκίνητο, τα οποία είναι σχεδιασμένα για να ικανοποιούν τις αποκλειστικές ανάγκες στο περιβάλλον του αυτοκινήτου παρέχοντας ταυτόχρονα ποιότητα πραγματικά υψηλής ευκρίνειας (HD).

Πλεονεκτήματα της HDMI

- Η υψηλής ποιότητας διεπαφή HDMI μεταφέρει ασυμπίεστο ψηφιακό ήχο και βίντεο παρέχοντας την ανώτατη ποιότητα για πεντακάθαρη εικόνα.
- Η χαμηλού κόστους διεπαφή HDMI παρέχει την ποιότητα και τη λειτουργικότητα μιας ψηφιακής διεπαφής ενώ παράλληλα υποστηρίζει μορφότυπα ασυμπίεστου βίντεο με απλό και οικονομικό τρόπο.
- Η διασύνδεση ήχου HDMI υποστηρίζει πολλαπλές μορφές ήχου, από τυπικό στερεοφωνικό ήχο έως πολυκάναλο ήχο surround.
- Η HDMI συνδυάζει βίντεο και πολυκάναλο ήχο μέσω ενός μόνο καλωδίου, ελαχιστοποιώντας το κόστος, την πολυπλοκότητα και το χάος των πολλαπλών καλωδίων που χρησιμοποιούνται αυτή τη στιγμή στα συστήματα A/V.

- Η HDMI υποστηρίζει την επικοινωνία μεταξύ της πηγής βίντεο (π.χ. μιας συσκευής αναπαραγωγής DVD) και της DTV παρέχοντας τη δυνατότητα μιας νέας λειτουργίας.

Αφαίρεση και εγκατάσταση εξαρτημάτων







Συνιστώμενα εργαλεία

Για τις διαδικασίες που παρατίθενται στο έγγραφο απαιτούνται τα εξής εργαλεία:

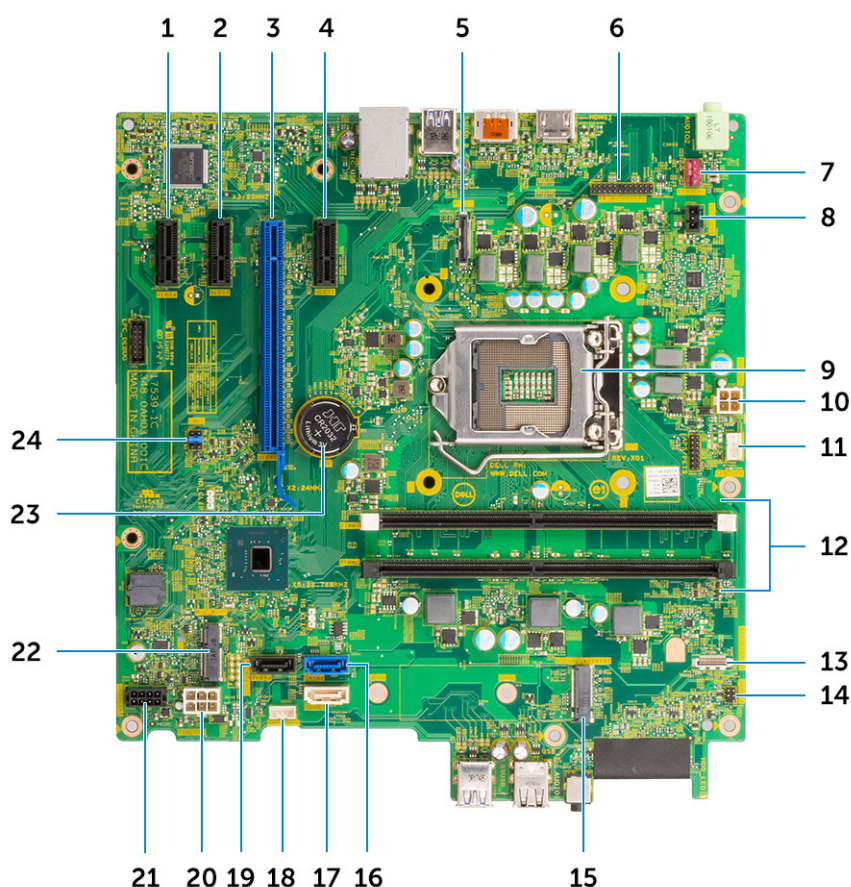
- Μικρό κατσαβίδι με πλακέ μύτη
- Σταυροκατσάβιδο #1
- Μικρή πλαστική σφήνα

Λίστα μεγεθών βιδών

Πίνακας 2. OptiPlex 3060 MT

Εξάρτημα	Στερέωση σε	Τύπος βίδας	Ποσότητα	Εικόνα
Πλευρικό κάλυμμα	Περίβλημα συστήματος	#6,32X8,0	2	
Πλακέτα συστήματος PSU	Περίβλημα συστήματος Περίβλημα συστήματος	#6,32X1,4	9 3	
WLAN SSD M.2	Πλακέτα συστήματος Πλακέτα συστήματος	M2.3,5	1 1	
Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD Μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών	Περίβλημα συστήματος Περίβλημα συστήματος	#6,32x3,6	1 4	
Μονάδα οπτικού δίσκου 5,25 ιντσών	Πληροφορίες	M3X5	3	
Type-C με DP/HDMI/μονάδα με καλώδιο DP Εσωτερική κεραία	Πληροφορίες Πληροφορίες	M3X3	2 2	

Διάταξη μητρικής πλακέτας Tower



Εξαρτήματα πλακέτας συστήματος Tower

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Σύνδεσμος PCI-e x1 (Υποδοχή 1) | 2 | Σύνδεσμος PCI-e x1 (Υποδοχή 3) |
| 3 | Σύνδεσμος PCIe x16 (Υποδοχή 2) | 4 | Σύνδεσμος PCIe x1 (Υποδοχή 1) |
| 5 | Σύνδεσμο θύρας βίντεο | 6 | Σύνδεσμος θύρας PS2 πληκτρολογίου/ποντικιού/σειριακής (KB_MS_SERIAL) |
| 7 | Σύνδεσμος ανεμιστήρα συστήματος (FAN_SYS) | 8 | Σύνδεσμος διακόπτη επισύνδεσης (INTRUDER) |
| 9 | Υποδοχή επεξεργαστή | 10 | Σύνδεσμος τροφοδοσίας CPU (ATX_CPU) |
| 11 | Σύνδεσμος ανεμιστήρα CPU (FAN_CPU) | 12 | Σύνδεσμος μνήμης (DIMM1 - DIMM2) |
| 13 | Σύνδεσμος μονάδας ανάγνωσης καρτών (Card Reader) | 14 | Υποδοχή διακόπτη τροφοδοσίας (PWR_SW) |
| 15 | Σύνδεσμος M.2 SSD | 16 | Σύνδεσμος SATA 0 (μπλε χρώμα) |
| 17 | Σύνδεσμος SATA 2 (λευκό χρώμα) | 18 | Σύνδεσμος εσωτερικού ηχείου (INT_SPKR) |
| 19 | Σύνδεσμος SATA 3 (μαύρο χρώμα) | 20 | Σύνδεσμος τροφοδοσίας ATX (ATX_SYS) |
| 21 | Σύνδεσμος καλωδίου τροφοδοσίας σκληρού δίσκου / μονάδας οπτικού δίσκου (SATA_PWR) | 22 | Σύνδεσμος M.2 WLAN |
| 23 | Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος | 24 | Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς CMOS/κωδικού πρόσβασης/λειτουργίας συντήρησης (JMP1) |

Πλευρικό κάλυμμα

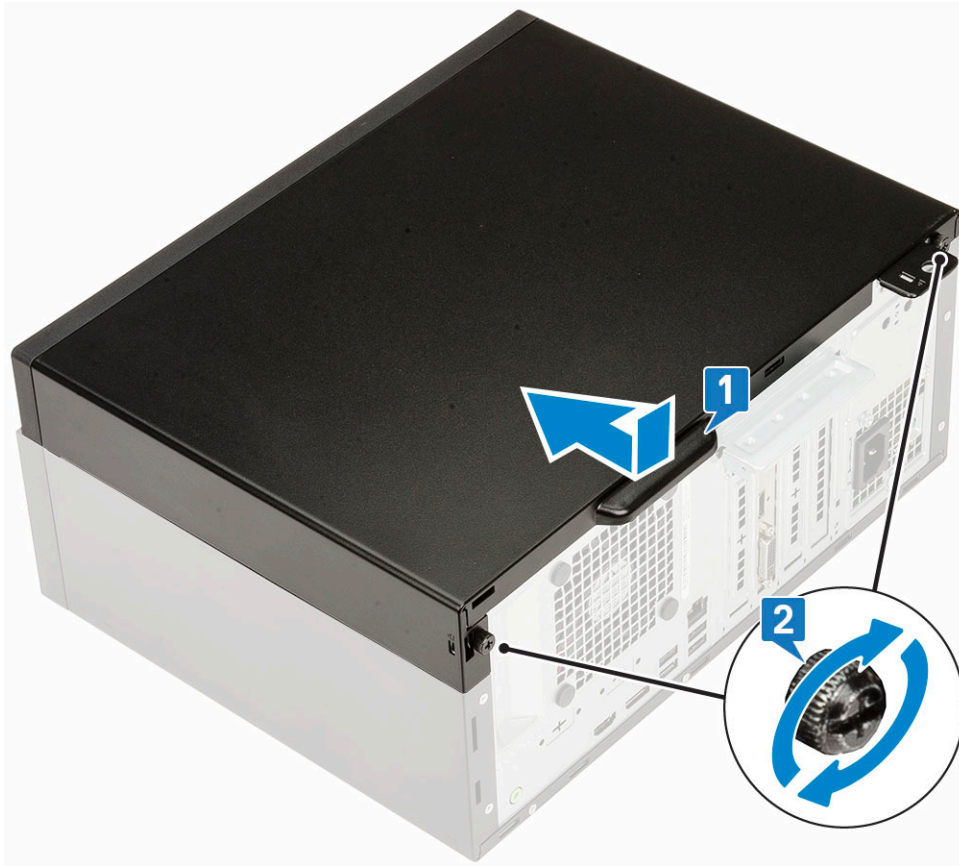
Αφαίρεση πλευρικού καλύμματος

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα:
 - a Χαλαρώστε τις μη αποσπώμενες βίδες που συγκρατούν το κάλυμμα στον υπολογιστή [1].
 - b Σύρετε το κάλυμμα προς το πίσω μέρος του συστήματος, ανασηκώστε το και αφαιρέστε το από το σύστημα [2].



Εγκατάσταση πλευρικού καλύμματος

- 1 Για να εγκαταστήσετε το πλευρικό κάλυμμα:
 - a Τοποθετήστε το κάλυμμα πάνω στον υπολογιστή, σύρετέ το για να το ευθυγραμμίσετε με το περίβλημα και σφίξτε τις μη αποσπώμενες βίδες για να στερεώσετε το κάλυμμα στον υπολογιστή [1, 2].



- 2 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης

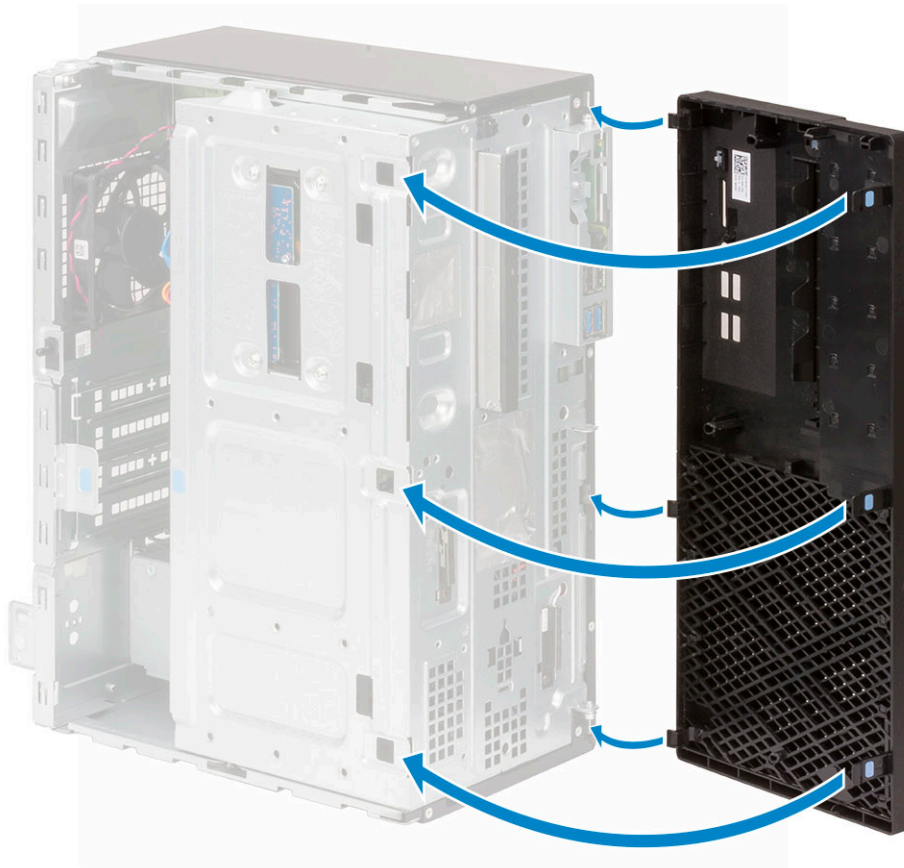
Αφαίρεση μπροστινής στεφάνης συγκράτησης

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε το [πλευρικό κάλυμμα](#).
- 3 Για να αφαιρέσετε τη μπροστινή στεφάνη συγκράτησης:
 - a Ξεσφηνώστε τις γλωττίδες συγκράτησης για να αποδεσμεύσετε την μπροστινή στεφάνη συγκράτησης από το σύστημα.
 - b Αφαιρέστε την μπροστινή στεφάνη συγκράτησης από το σύστημα.



Εγκατάσταση μπροστινής στεφάνης συγκράτησης

- 1 Για να εγκαταστήσετε την μπροστινή στεφάνη συγκράτησης:
 - a Τοποθετήστε τη στεφάνη συγκράτησης, έτσι ώστε οι υποδοχές των γλωττίδων να ευθυγραμμιστούν με τις υποδοχές στο περίβλημα του συστήματος.
 - b Πιέστε τη στεφάνη συγκράτησης μέχρι να ασφαλίσει οι γλωττίδες στη θέση τους.



- 2 Εγκαταστήστε το [Πλευρικό κάλυμμα](#).
- 3 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Θύρα μπροστινού πλαισίου

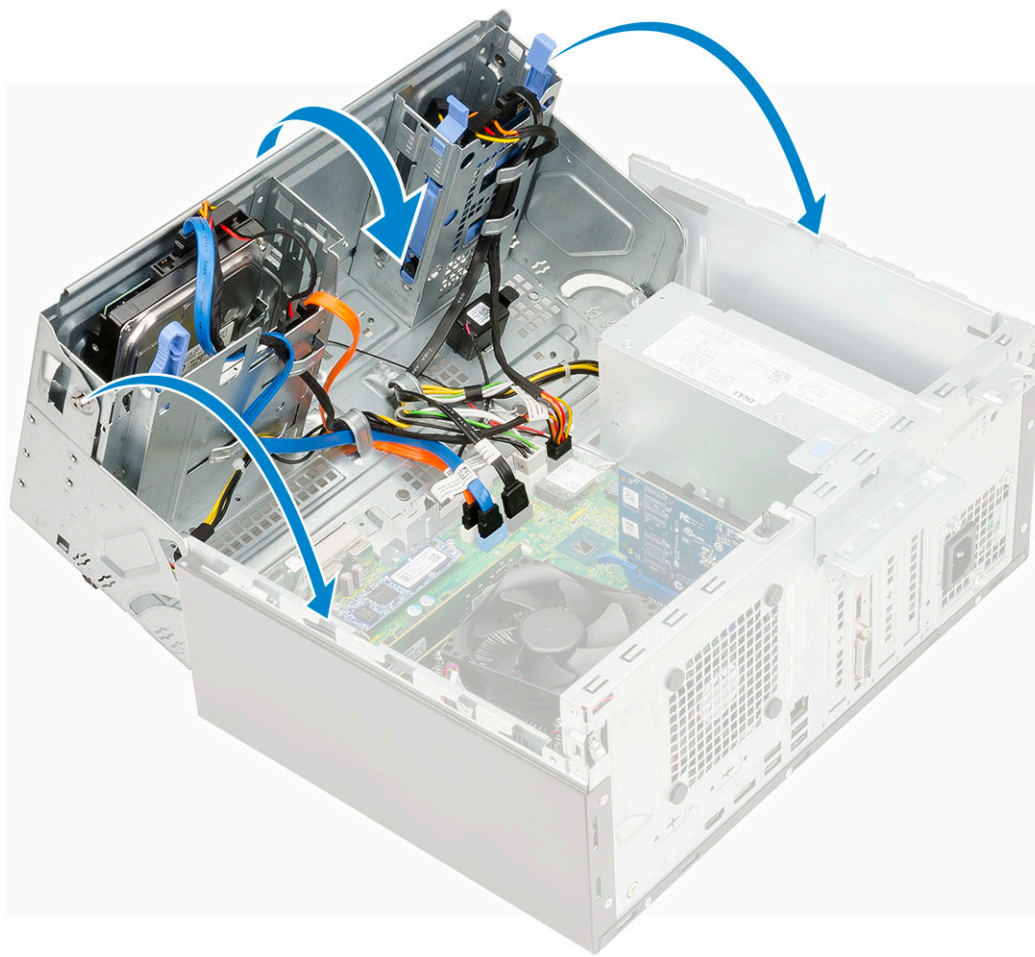
Άνοιγμα θύρας μπροστινού πλαισίου

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
 - 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a [Πλευρικό κάλυμμα](#)
 - b [Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης](#)
 - 3 Τραβήξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου για να την ανοίξετε.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η θύρα του μπροστινού πλαισίου ανοίγει μόνο μέχρι ένα σημείο. Ανατρέξτε στην τυπωμένη εικόνα πάνω στη θύρα του μπροστινού πλαισίου για να δείτε το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο.



Κλείσιμο θύρας μπροστινού πλαισίου

- 1 Γυρίστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου για να την κλείσετε.

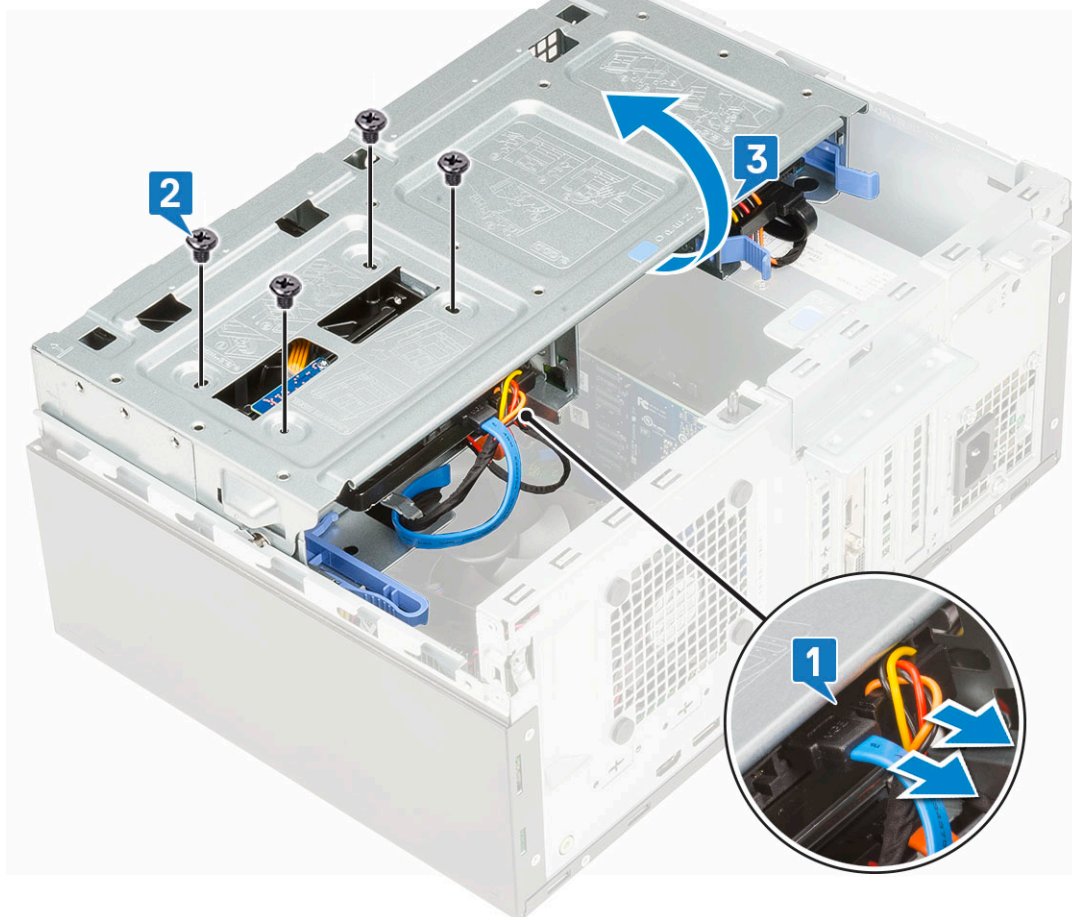


- 2 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 3 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Διάταξη σκληρού δίσκου—3,5 ιντσών και 2,5 ιντσών

Αφαίρεση σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Για να αφαιρέσετε τον σκληρό δίσκο:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο SATA και το καλώδιο τροφοδοσίας από τους συνδέσμους στον σκληρό δίσκο [1]
 - b Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες και ανασηκώστε την υποδοχή [2, 3]



c Αφαιρέστε τον σκληρό δίσκο 3,5 ιντσών από το σύστημα.

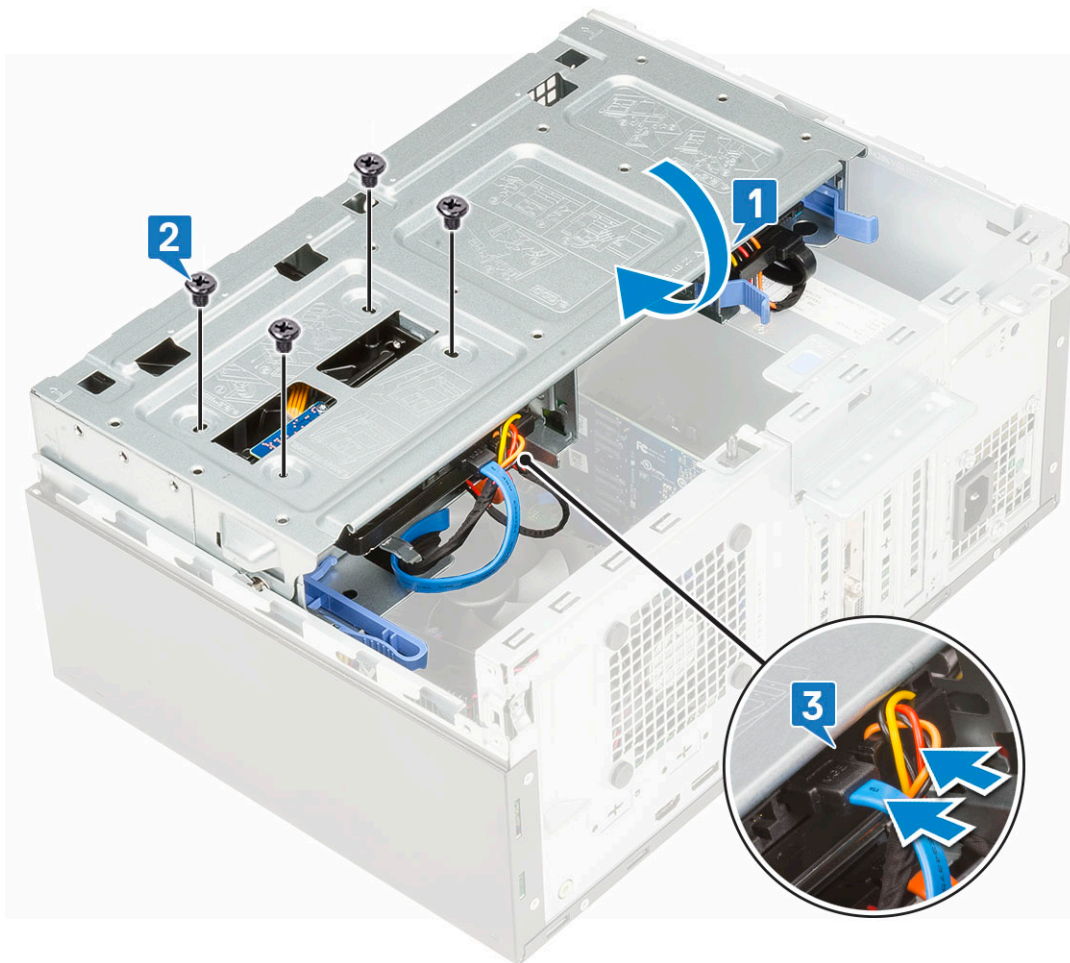


Εγκατάσταση σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών

- 1 Τοποθετήστε τον σκληρό δίσκο 3,5 ιντσών μέσα στο σύστημα.



- 2 Κλείστε την υποδοχή [1] και επαναποθετήστε τις τέσσερις βίδες [2].
- 3 Συνδέστε το καλώδιο SATA και το καλώδιο τροφοδοσίας στους συνδέσμους στον σκληρό δίσκο [3].



- 4 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 5 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

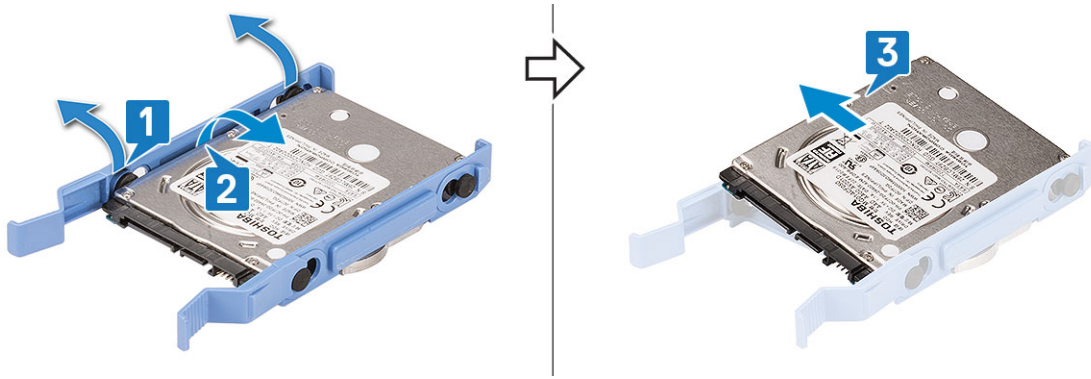
Αφαίρεση της διάταξης σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη [θύρα του μπροστινού πλαισίου](#).
- 4 Για να αφαιρέσετε τη διάταξη του σκληρού δίσκου:
 - a Αποσυνδέστε τα καλώδια δεδομένων και τροφοδοσίας από τους συνδέσμους στον σκληρό δίσκο 2,5 ιντσών [1].
 - b Πιέστε τις μπλε γλωττίδες στις δύο πλευρές της διάταξης του σκληρού δίσκου [2] και τραβήξτε τη διάταξη για να την αφαιρέσετε από το σύστημα [3].



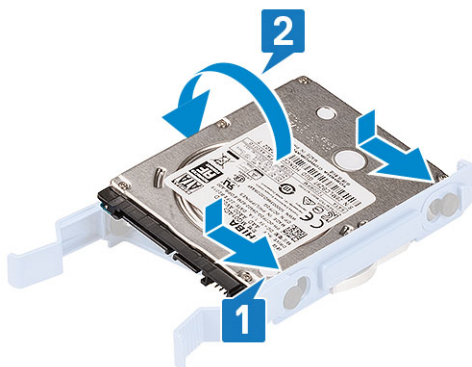
Αφαίρεση μονάδας δίσκου 2,5 ιντσών από το υποστήριγμα μονάδας δίσκου

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - c Διάταξη σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών
- 3 Για να αφαιρέσετε τη μονάδα δίσκου:
 - a Τραβήξτε τη μία πλευρά του υποστηρίγματος μονάδας δίσκου, για να αποδεσμευτούν οι ακίδες του υποστηρίγματος από τις υποδοχές στη μονάδα δίσκου [1].
 - b Ανασηκώστε τη μονάδα δίσκου και αφαιρέστε την από το υποστήριγμά της [2].



Εγκατάσταση του σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών στο υποστήριγμα σκληρού δίσκου

- 1 Για να εγκαταστήσετε τον σκληρό δίσκο:
 - a Ευθυγραμμίστε τον σκληρό δίσκο στο πλαίσι του υποστηρίγματός του και τραβήξτε τις γλωττίδες στο άλλο άκρο για να τοποθετήσετε τις ακίδες του υποστηρίγματος μέσα στον σκληρό δίσκο.
 - b Τοποθετήστε τον σκληρό δίσκο μέσα στο υποστήριγμά του μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [1].
 - c Τοποθετήστε τον σκληρό δίσκο μέσα στο υποστήριγμά του μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [2].



- 2 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a [Διάταξη σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών](#)
 - b [Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης](#)
 - c [Πλευρικό κάλυμμα](#)
- 3 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Εγκατάσταση διάταξης μονάδας δίσκου 2,5 ιντσών

- 1 Για να εγκαταστήσετε τον σκληρό δίσκο:
 - a Τοποθετήστε τη διάταξη του σκληρού δίσκου μέσα στην υποδοχή στο σύστημα μέχρι να κουμπώσει στη θέση της και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [1] [2].
 - b Συνδέστε το καλώδιο δεδομένων και το καλώδιο τροφοδοσίας του σκληρού δίσκου στους συνδέσμους στη μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών [3].

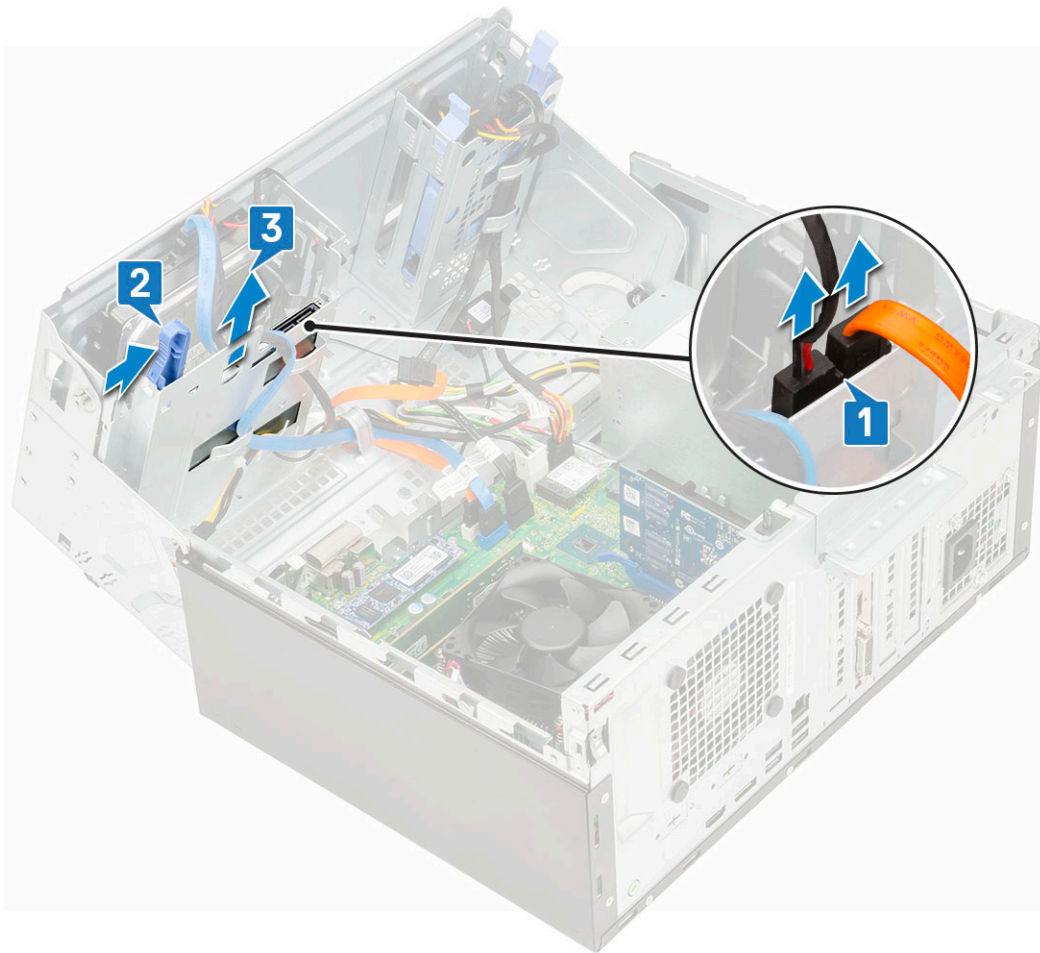


- 2 Κλείστε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 3 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
 - b **Πλευρικό κάλυμμα**
- 4 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.

Μονάδα οπτικού δίσκου

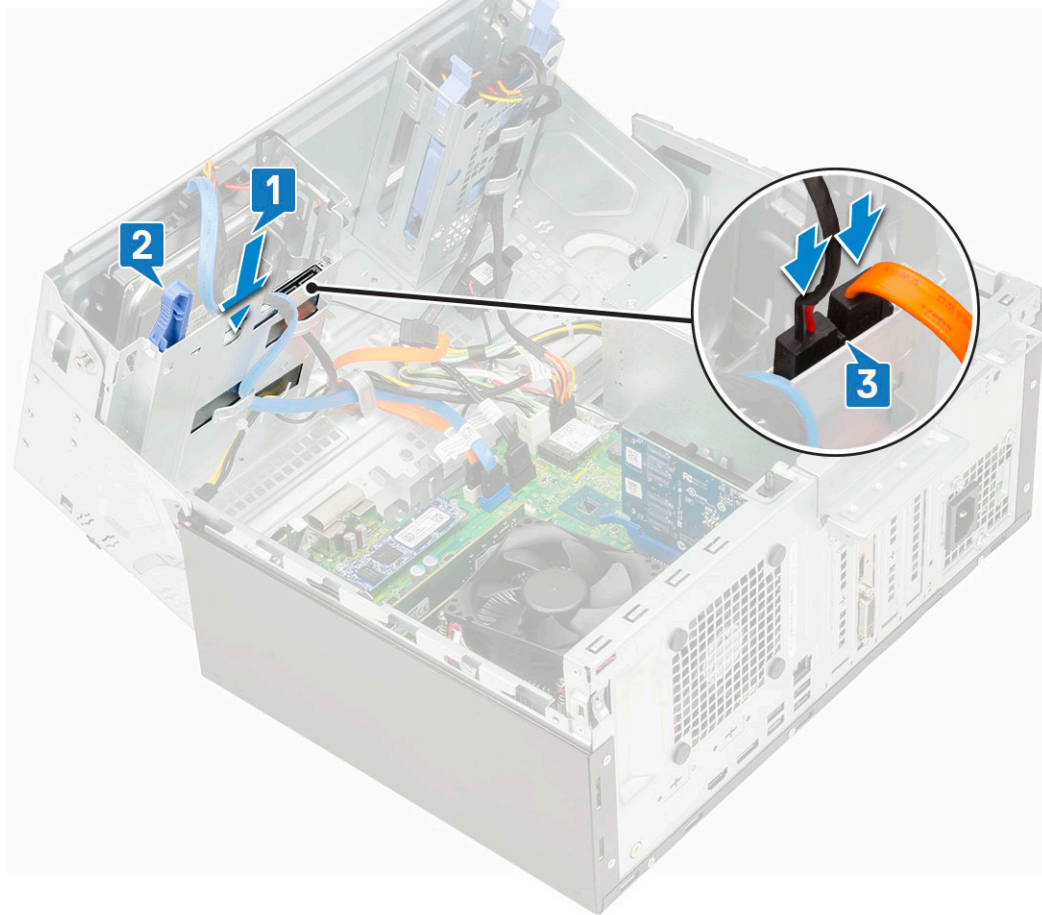
Αφαίρεση μονάδας οπτικού δίσκου

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Πλευρικό κάλυμμα**
 - b **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
- 3 Ανοίξτε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 4 Για να αφαιρέσετε τη διάταξη της μονάδας οπτικού δίσκου:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο δεδομένων και το καλώδιο τροφοδοσίας από τις υποδοχές στη μονάδα οπτικού δίσκου [1].
 - b Πιέστε την μπλε γλωττίδα αποδέσμευσης [2] και σύρετε τη μονάδα οπτικού δίσκου για να την αφαιρέσετε από το σύστημα [3].



Εγκατάσταση μονάδας οπτικού δίσκου

- 1 Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα οπτικού δίσκου:
 - a Κλείστε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
 - b Τοποθετήστε τη μονάδα οπτικού δίσκου μέσα στην υποδοχή της μέχρι να κουμπώσει στη θέση της και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [1, 2].
 - c Δρομολογήστε τα καλώδια κάτω από τη θήκη μονάδας δίσκου.
 - d Συνδέστε το καλώδιο δεδομένων και το καλώδιο τροφοδοσίας στους συνδέσμους στη μονάδα οπτικού δίσκου [3].

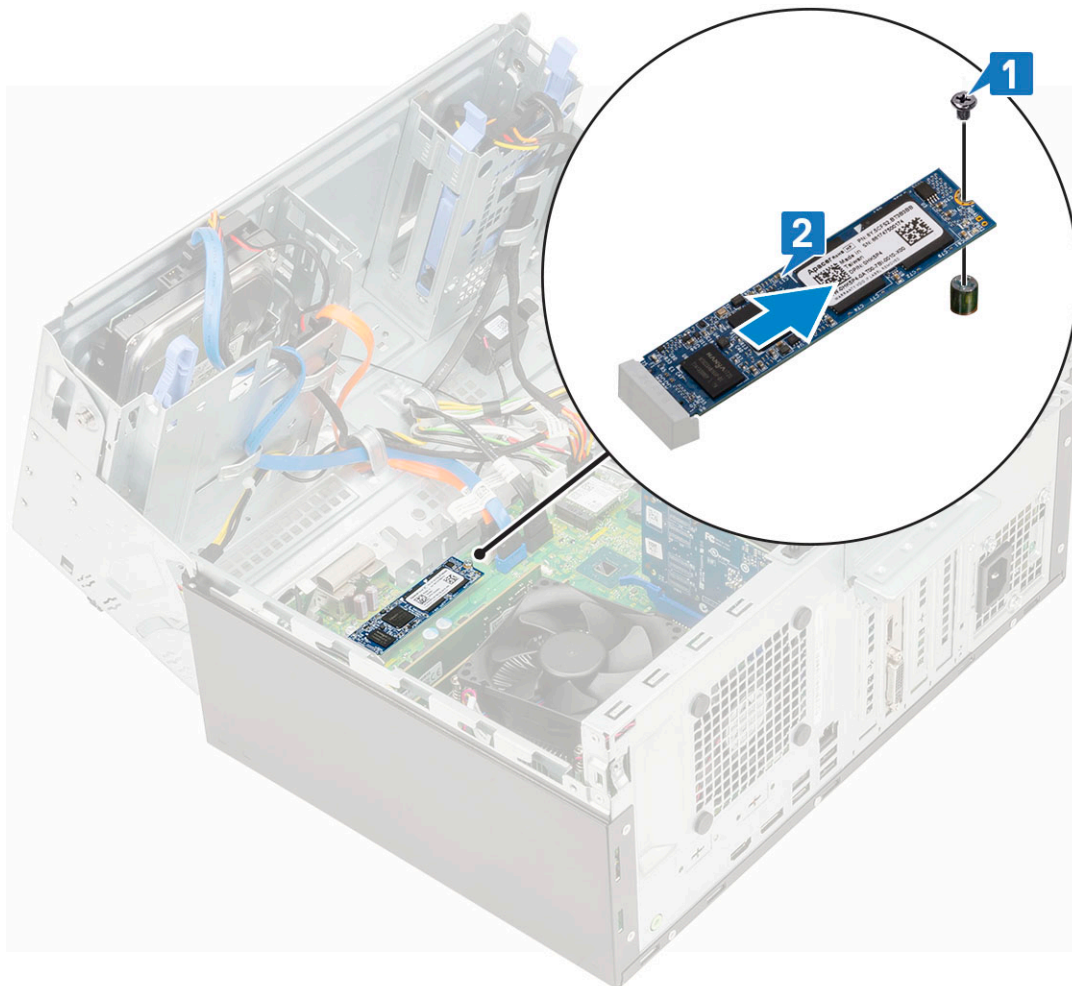


- 2 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 3 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

M.2 PCIe SSD

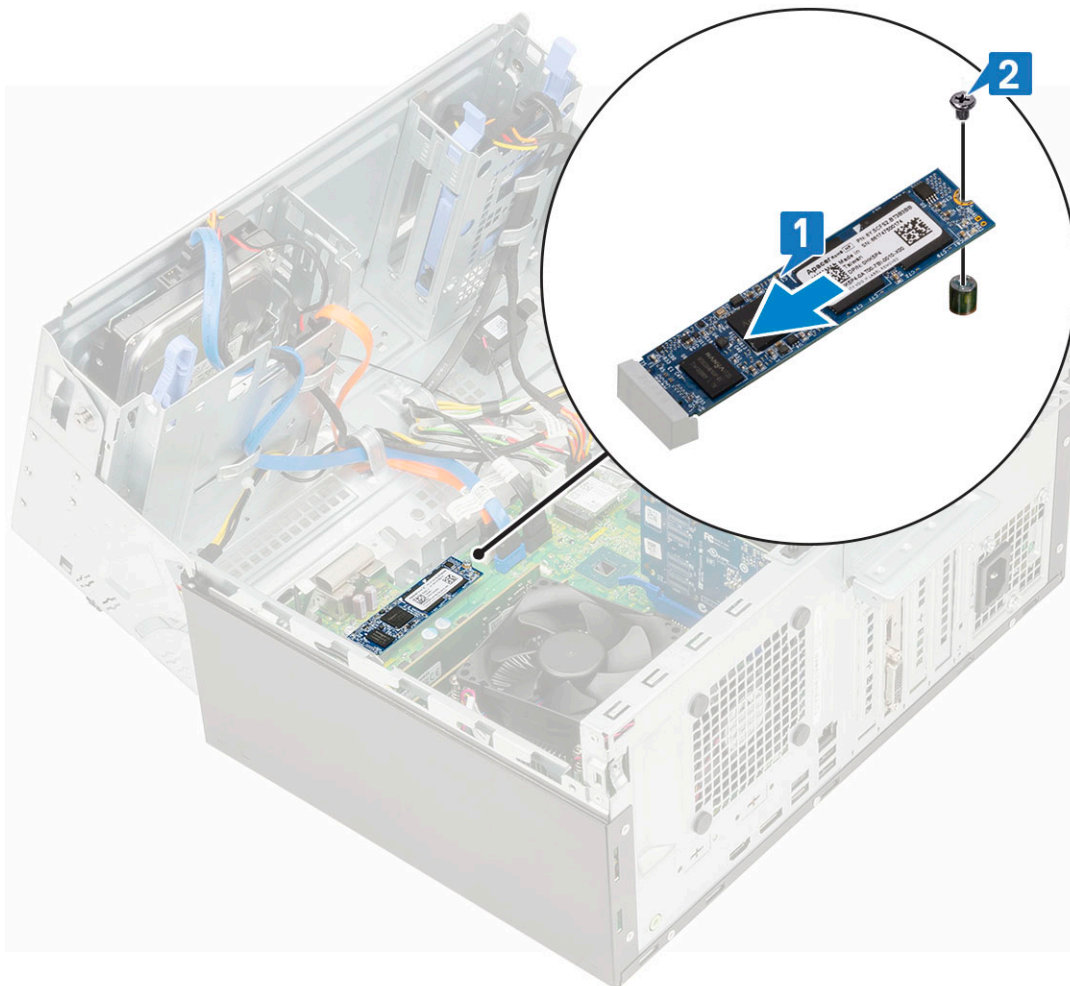
Αφαίρεση μονάδας SSD M.2

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη [θύρα του μπροστινού πλαισίου](#).
- 4 Για να αφαιρέσετε τη μονάδα SSD M.2:
 - a Αφαιρέστε τη βίδα που συγκρατεί τη μονάδα SSD στην πλακέτα συστήματος [1].
 - b Σύρετε τη μονάδα SSD M.2 PCIe από την υποδοχή στην πλακέτα συστήματος [2].



Εγκατάσταση SSD M.2

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα SSD M.2 στον σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος [1].
- 2 Επανατοποθετήστε τη βίδα για να στερεώσετε τη μονάδα SSD στην πλακέτα συστήματος [2].

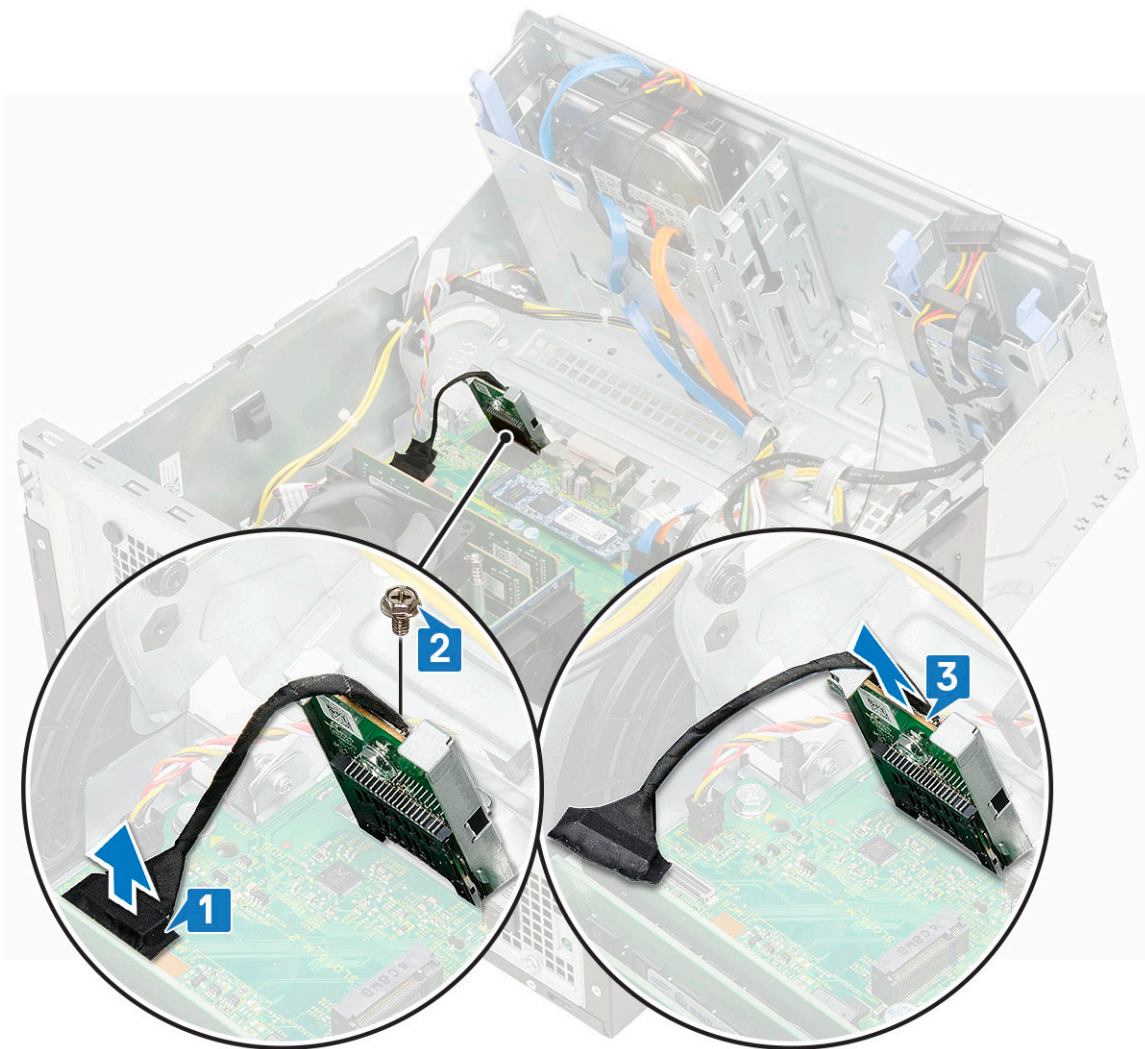


- 3 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 5 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD

Αφαίρεση μονάδας ανάγνωσης καρτών SD

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Για να αφαιρέσετε τη μονάδα ανάγνωσης καρτών SD:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας ανάγνωσης καρτών SD από τον σύνδεσμό του επάνω στην πλακέτα συστήματος [1].
 - b Αφαιρέστε τη βίδα που συγκρατεί τη μονάδα ανάγνωσης καρτών SD στη θύρα του μπροστινού πλαισίου [2].
 - c Ανασηκώστε τη μονάδα ανάγνωσης καρτών SD και αφαιρέστε την από το σύστημα [3].



Εγκατάσταση μονάδας ανάγνωσης καρτών SD

- 1 Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα ανάγνωσης καρτών SD:
 - a Τοποθετήστε τη μονάδα ανάγνωσης καρτών SD μέσα στην υποδοχή που βρίσκεται πάνω στη θύρα του μπροστινού πλαισίου [1].
 - b Επανατοποθετήστε τη βίδα για να στερεώσετε τη μονάδα ανάγνωσης καρτών SD στη θύρα του μπροστινού πλαισίου [2].
 - c Συνδέστε το καλώδιο της μονάδας ανάγνωσης καρτών SD στον σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος [3].

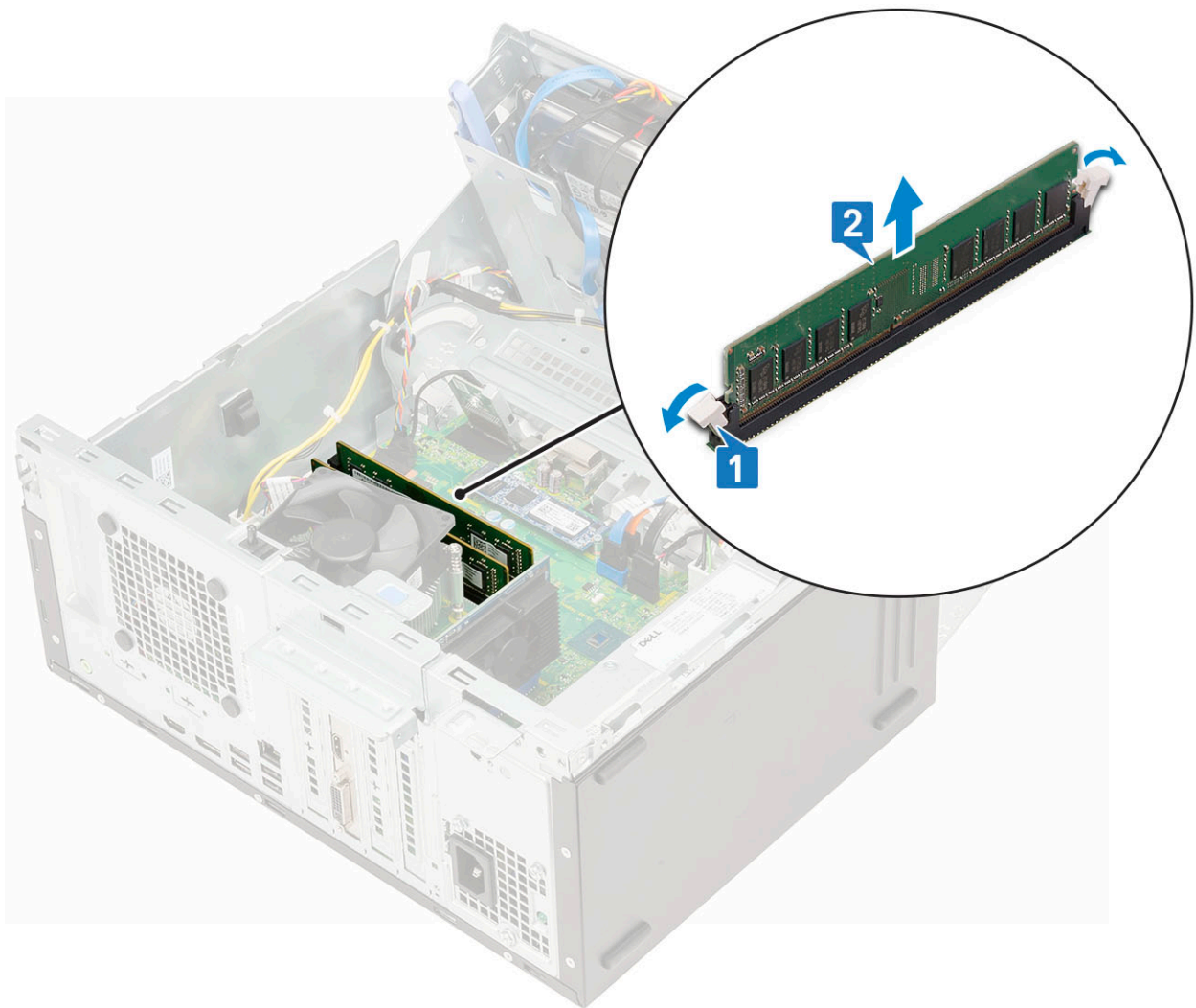


- 2 Κλείστε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 3 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
 - b **Πλευρικό κάλυμμα**
- 4 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.

Μονάδα μνήμης

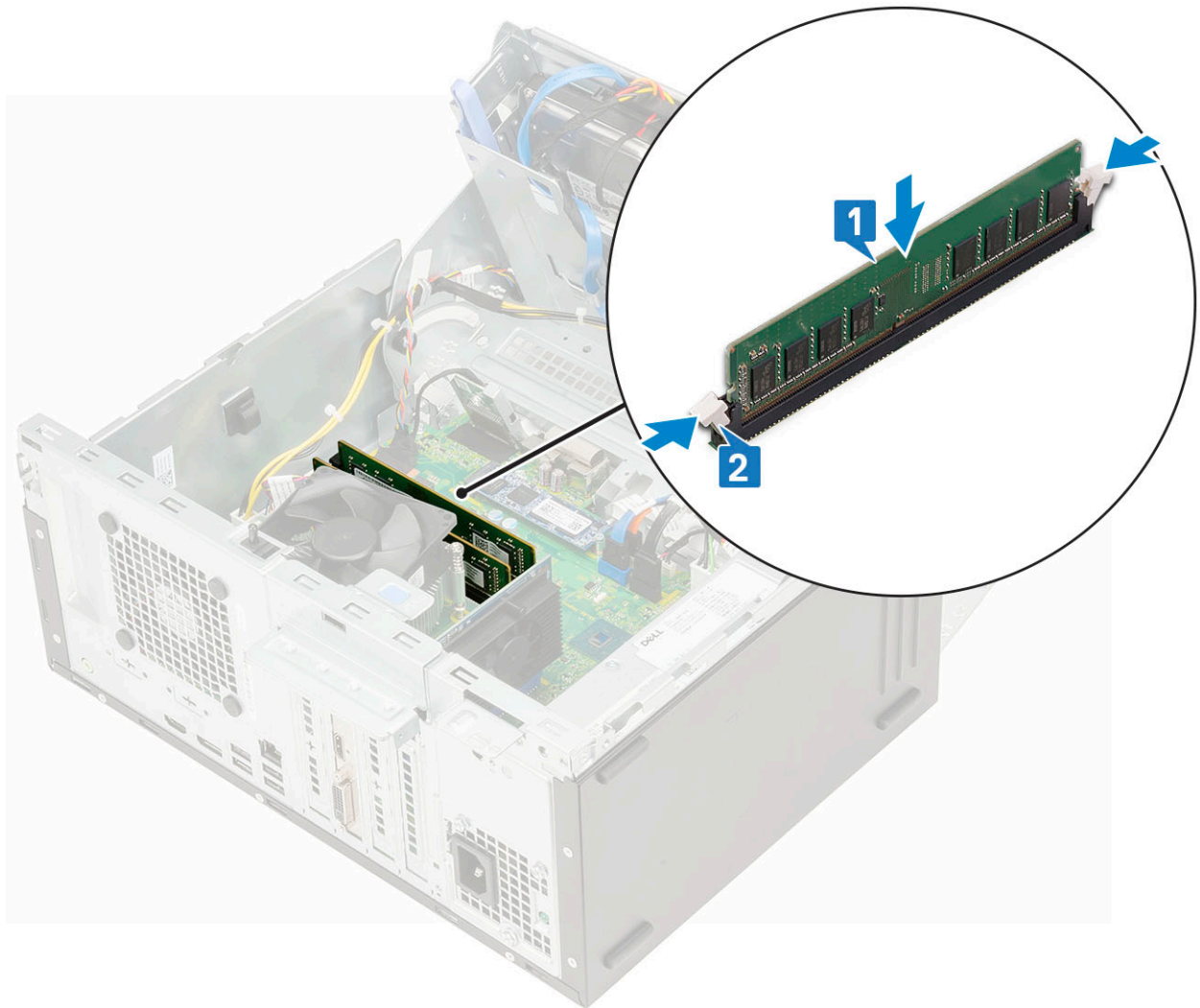
Αφαίρεση μονάδας μνήμης

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Πλευρικό κάλυμμα**
 - b **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
- 3 Ανοίξτε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 4 Για να αφαιρέσετε τη μονάδα μνήμης:
 - a Τραβήξτε τα κλιπ που συγκρατούν τη μονάδα μνήμης μέχρι να τιναχτεί έξω η μονάδα [1].
 - b Αφαιρέστε τη μονάδα μνήμης από την πλακέτα συστήματος [2].



Εγκατάσταση μονάδας μνήμης

- 1 Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα μνήμης:
 - a Ευθυγραμμίστε την εγκοπή στη μονάδα μνήμης με τη γλωττίδα που θα βρείτε πάνω στον σύνδεσμο της μονάδας.
 - b Τοποθετήστε τη μονάδα μνήμης στην υποδοχή της [1].
 - c Πιέστε τη μονάδα μνήμης μέχρι να κουμπώσουν στη θέση τους οι γλωττίδες συγκράτησής της και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [2].



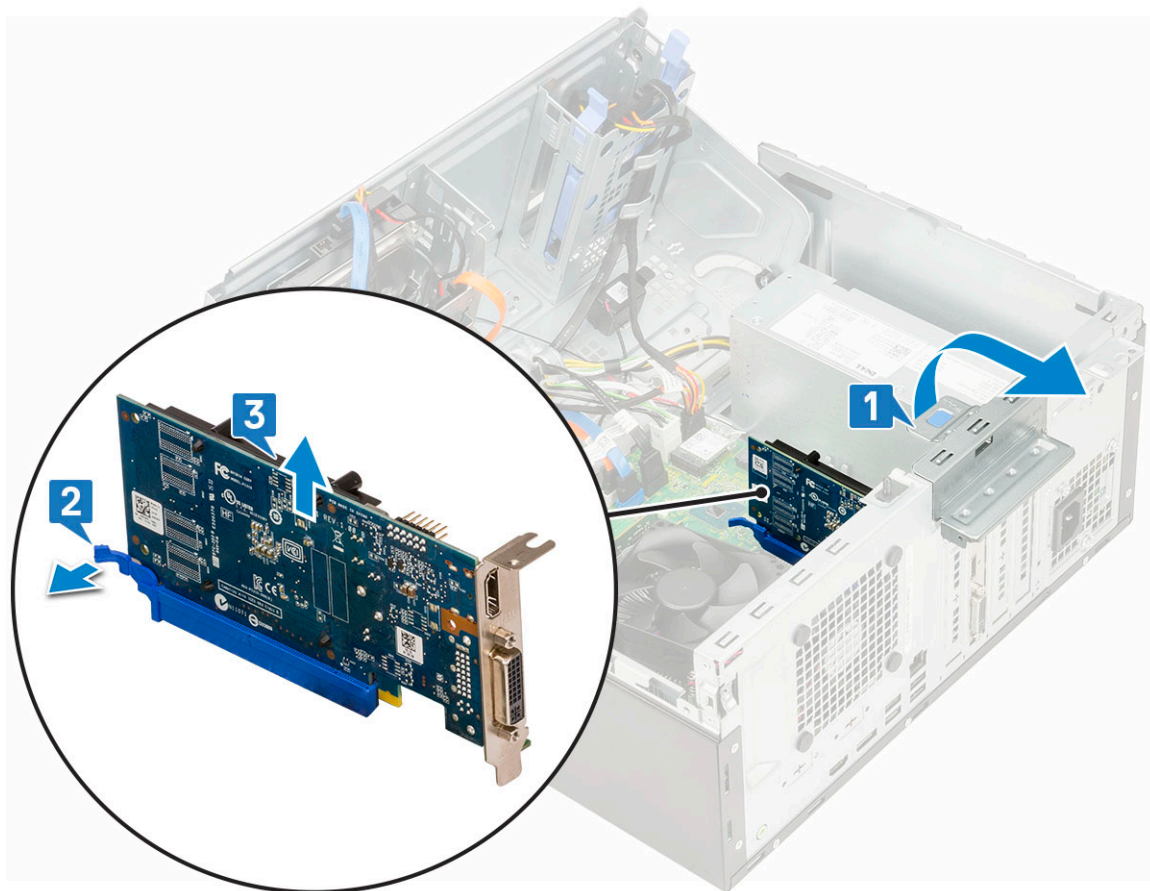
- 2 Κλείστε τη [θύρα του μπροστινού πλαισίου](#).
- 3 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a [Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης](#)
 - b [Πλευρικό κάλυμμα](#)
- 4 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

κάρτα επέκτασης

Αφαίρεση κάρτας επέκτασης PCIe

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a [Πλευρικό κάλυμμα](#)
 - b [Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης](#)
- 3 Ανοίξτε τη [θύρα του μπροστινού πλαισίου](#).
- 4 Για να αφαιρέσετε την κάρτα επέκτασης PCIe:
 - a Τραβήξτε το μάνταλο αποδέσμευσης για να ξεκλειδώσετε την κάρτα επέκτασης PCIe [1].
 - b Σπρώξτε το μάνταλο συγκράτησης της κάρτας [2] και ανασηκώστε την κάρτα επέκτασης PCIe για να την αφαιρέσετε από τον υπολογιστή [3].

① **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το βήμα ισχύει μόνο για τον σύνδεσμο με μάνταλο συγκράτησης της κάρτας. Σε διαφορετική περίπτωση, ανασηκώστε την κάρτα επέκτασης PCIe για να την αφαιρέσετε από το σύστημα.



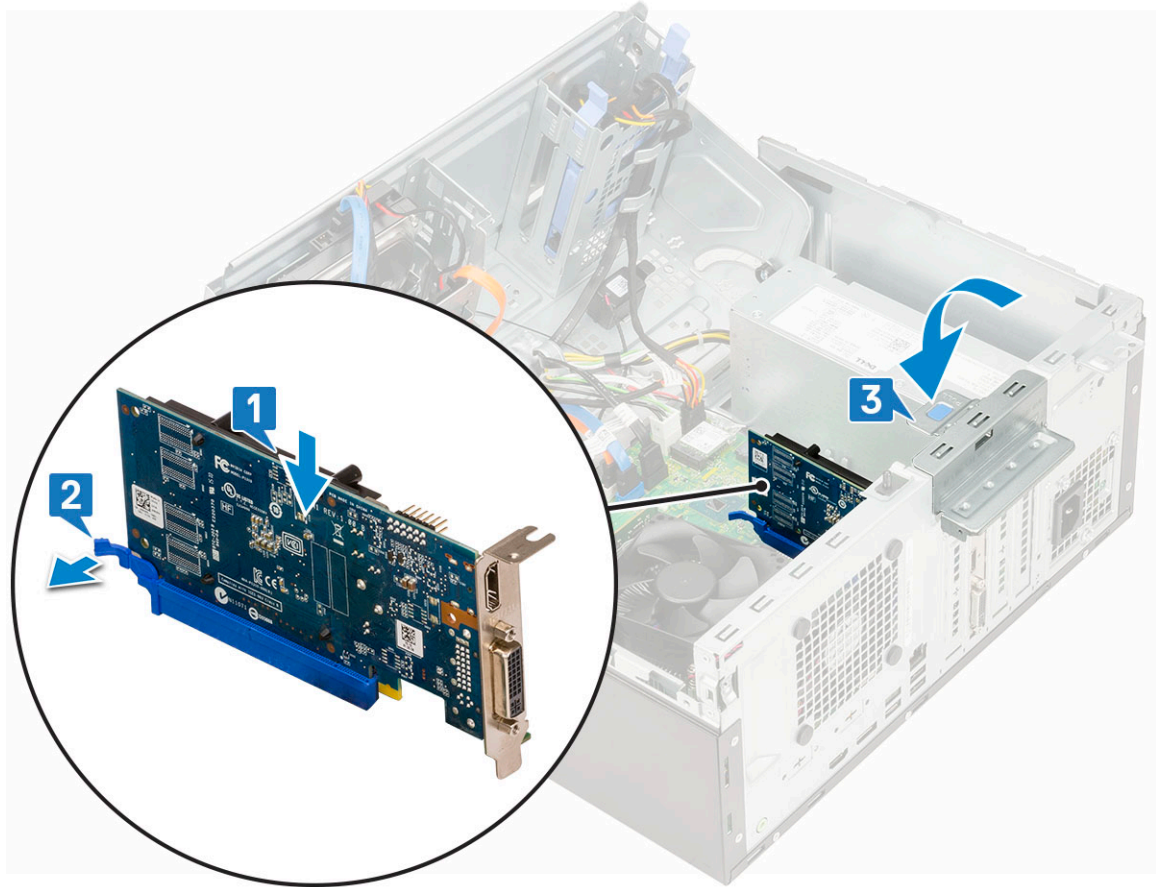
5 Επαναλάβετε τα βήματα για να αφαιρέσετε κάθε πρόσθετη κάρτα επέκτασης PCIe.

Εγκατάσταση της κάρτας επέκτασης PCIe

1 Για να εγκαταστήσετε την κάρτα επέκτασης PCIe:

- Τοποθετήστε την κάρτα επέκτασης PCIe στον σύνδεσμό της στην πλακέτα συστήματος [1].
- Τραβήξτε το μάνταλο αποδέσμευσης προς τα πίσω για να ανοίξει [2].
- Στερεώστε την κάρτα επέκτασης PCIe πιέζοντας το μάνταλο συγκράτησης μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [3].

① **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το βήμα ισχύει μόνο για τον σύνδεσμο με μάνταλο συγκράτησης της κάρτας. Σε διαφορετική περίπτωση, παραλείψτε το βήμα αυτό.



- d Επαναλάβετε τα βήματα για να εγκαταστήσετε κάθε πρόσθετη κάρτα επέκτασης PCIe.
- 2 Κλείστε το μάνταλο αποδέσμευσης.
- 3 Κλείστε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 4 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
 - b **Πλευρικό κάλυμμα**
- 5 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.

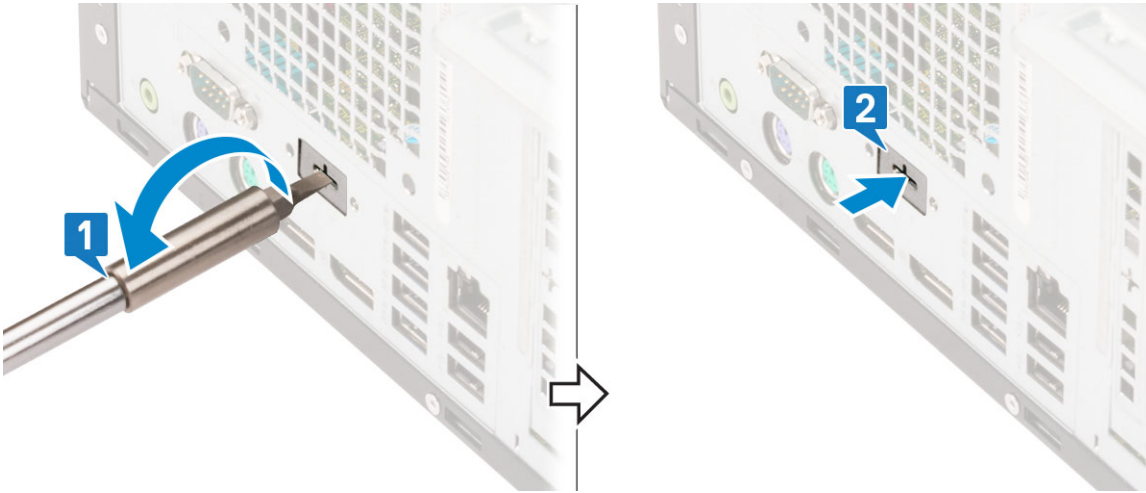
Προαιρετική μονάδα VGA

Αφαίρεση προαιρετικής μονάδας VGA

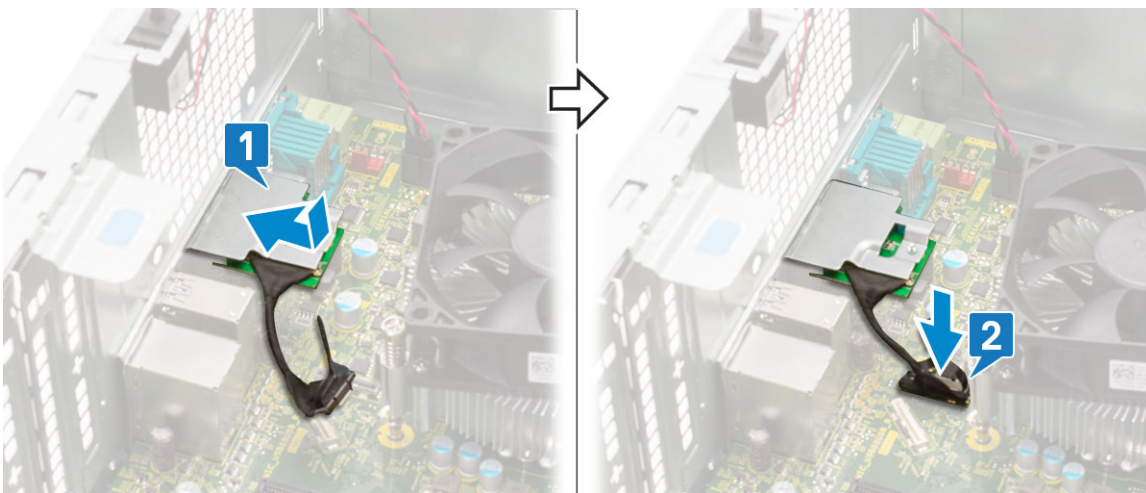
- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Πλευρικό κάλυμμα**
 - b **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
- 3 Ανοίξτε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 4 Αφαιρέστε τον **ανεμιστήρα συστήματος**.
- 5 Για να αφαιρέσετε την προαιρετική μονάδα VGA:
 - a Αφαιρέστε τις 2 βίδες (M3X3) που συγκρατούν την προαιρετική μονάδα VGA στο σύστημα [1].
 - b Αποσυνδέστε το καλώδιο VGA από τον σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος.
 - c Αφαιρέστε τη μονάδα VGA από το σύστημα.

Εγκατάσταση προαιρετικής μονάδας VGA

- 1 Για να αφαιρέσετε το μεταλλικό υποστήριγμα, όπως απεικονίζεται παρακάτω, τοποθετήστε ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη στην οπή του υποστηρίγματος [1], πιέστε το υποστήριγμα για να το αποδεσμεύσετε [2] και μετά ανασηκώστε το και αφαιρέστε το από το σύστημα.



- 2 Τοποθετήστε τη μονάδα VGA στην υποδοχή της από το εσωτερικό του υπολογιστή [1] και συνδέστε το καλώδιο VGA στο σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος [2].



- 3 Επανατοποθετήστε τις δύο βίδες (M3X3) για να στερεώσετε την προαιρετική μονάδα VGA στο σύστημα.

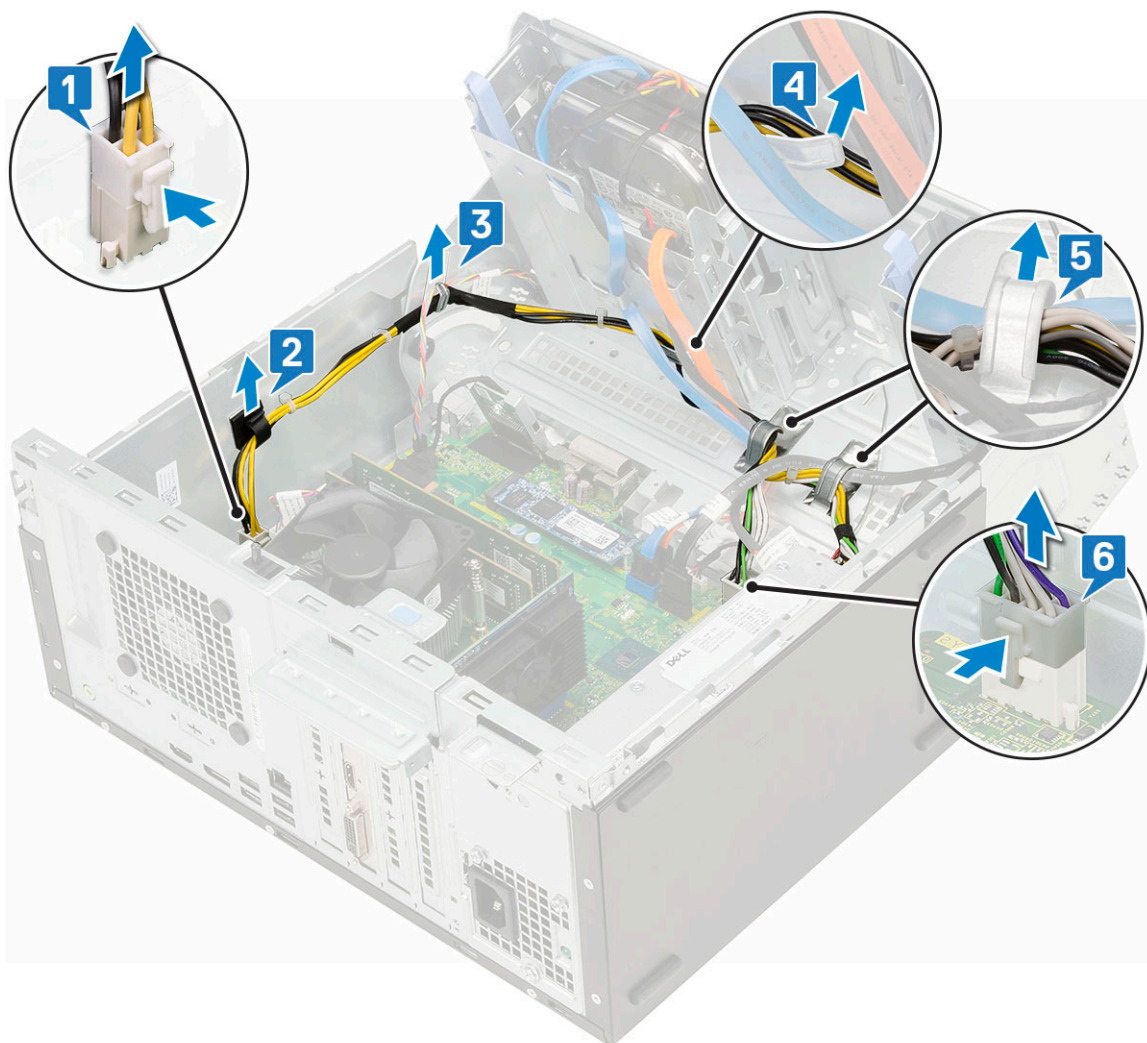


- 4 Εγκαταστήστε τον [ανεμιστήρα του συστήματος](#) .
- 5 Κλείστε τη .
- 6 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a
 - b
- 7 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Μονάδα τροφοδοτικού

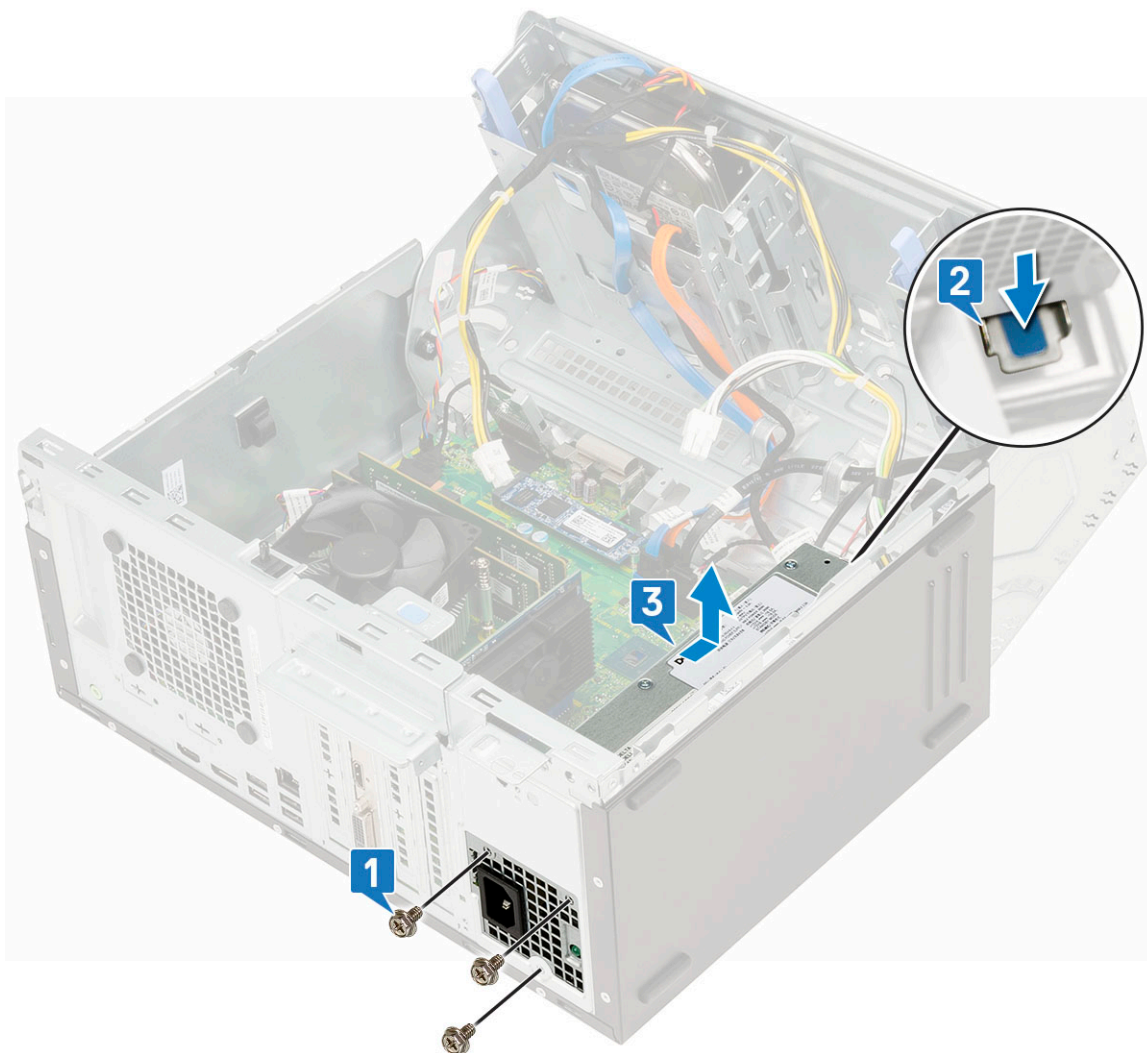
Αφαίρεση της μονάδας τροφοδοτικού ή PSU

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a [Πλευρικό κάλυμμα](#)
 - b [Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης](#)
- 3 Ανοίξτε τη [θύρα του μπροστινού πλαισίου](#).
- 4 Για να αποδεσμεύσετε την PSU:
 - a Αποσυνδέστε τα καλώδια της PSU από τους συνδέσμους στην πλακέτα συστήματος [1].
 - b Τραβήξτε τα κλιπ και βγάλτε τα καλώδια της PSU από τη διαδρομή τους [2, 3].
 - c Βγάλτε τα καλώδια της PSU από τα κλιπ συγκράτησης [4, 5, 6].



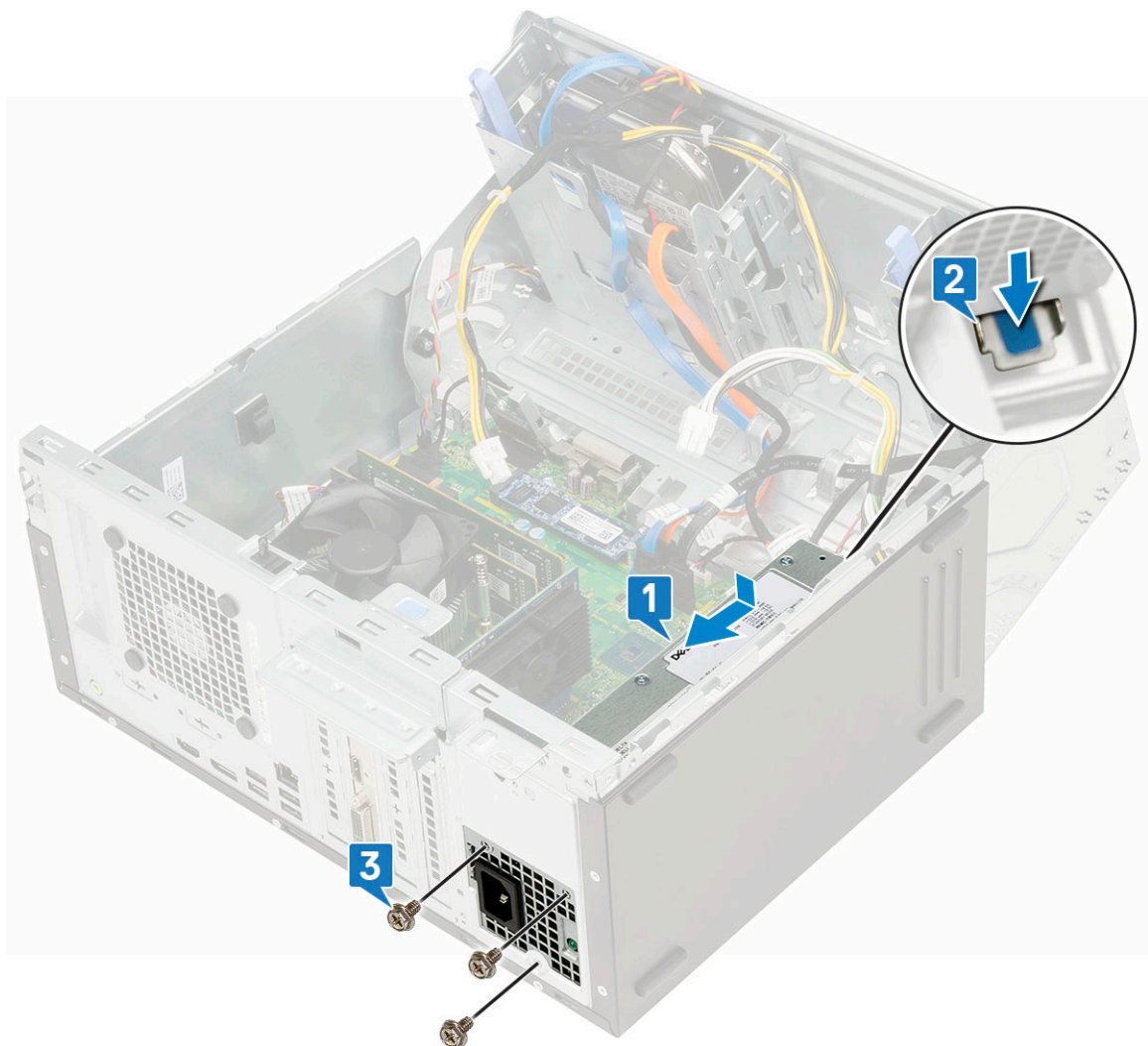
5 Για να αφαιρέσετε την PSU:

- a Αφαιρέστε τις 3 βίδες που συγκρατούν την PSU στο σύστημα [1].
- b Πιέστε τη γλωττίδα αποδέσμευσης [2].
- c Σύρετε και ανασηκώστε την PSU για να την αφαιρέσετε από τον υπολογιστή [3].

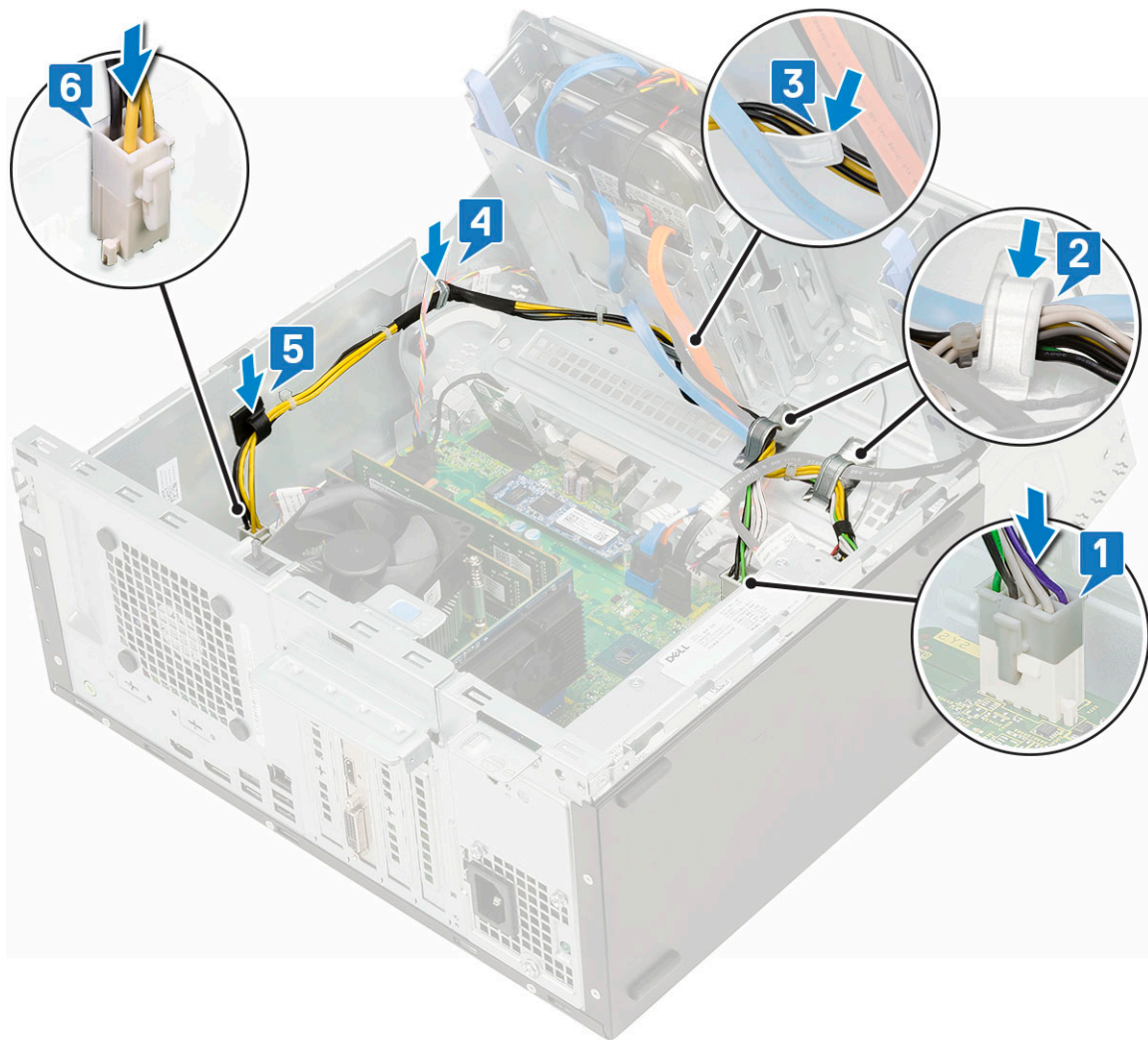


Εγκατάσταση της μονάδας τροφοδοτικού (PSU)

- 1 Για να εγκαταστήσετε την PSU:
 - a Τοποθετήστε την PSU μέσα στην υποδοχή της και σύρετέ την προς το πίσω μέρος του συστήματος μέχρι να κουμπώσει στη θέση της και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [1] [2].
 - b Επανατοποθετήστε τις τρεις βίδες για να στερεώσετε την PSU στον υπολογιστή [3].



- c Συνδέστε τα καλώδια της PSU στους συνδέσμους στην πλακέτα συστήματος [1].
- d Δρομολογήστε τα καλώδια της PSU στη διαδρομή τους μέσα από τα κλιπ συγκράτησης [2, 3, 4, 5, 6].

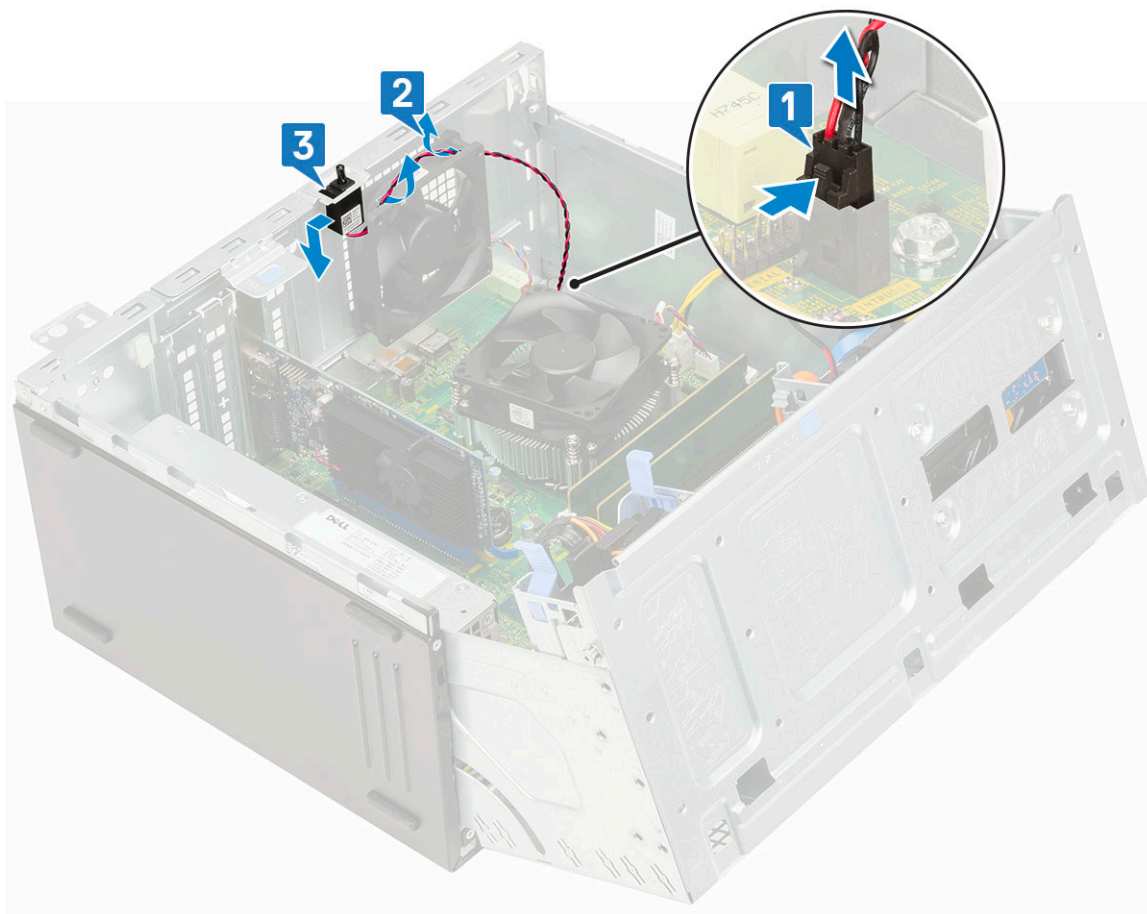


- 2 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 3 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 4 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Διακόπτης επισύνδεσης

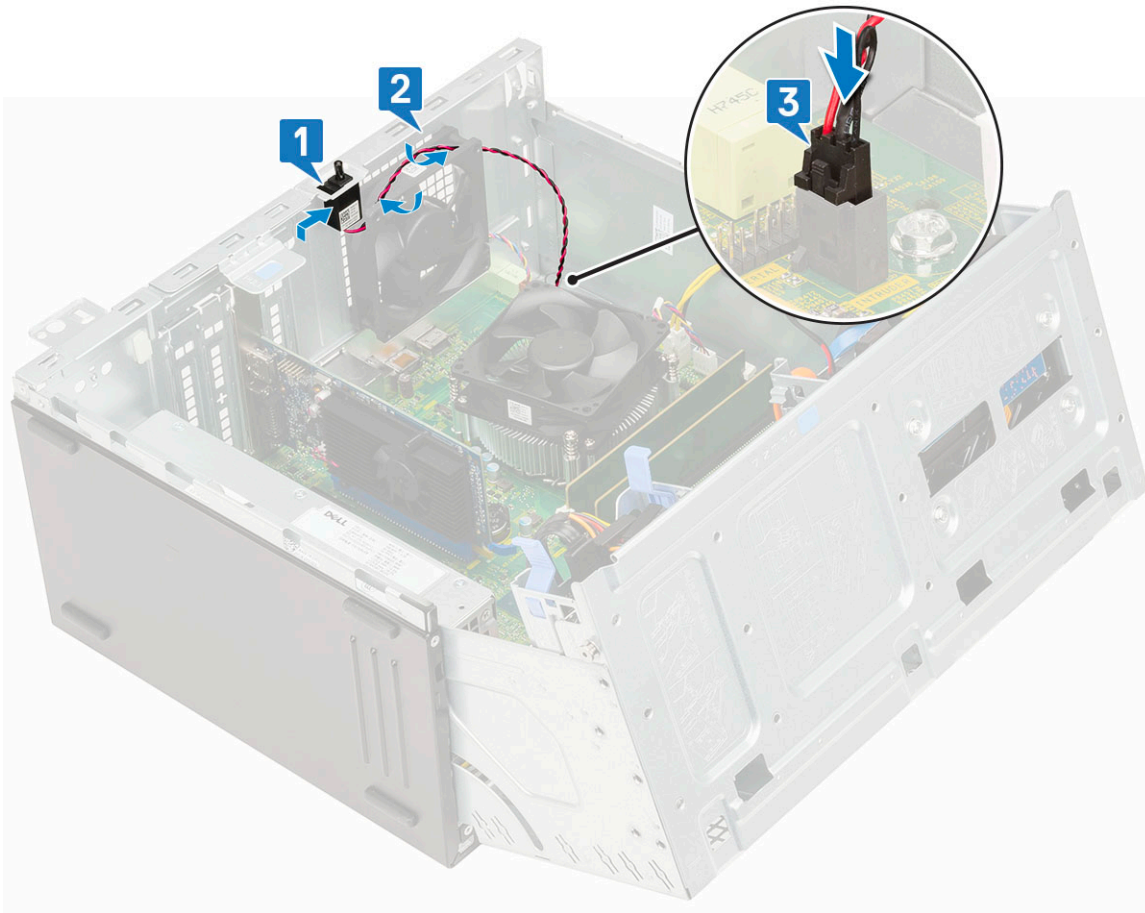
Αφαίρεση διακόπτη επισύνδεσης

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροσινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Για να αφαιρέσετε τον διακόπτη επισύνδεσης:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης από τον σύνδεσμό του πάνω στην πλακέτα συστήματος [1].
 - b Βγάλτε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης από τους δακτυλίους στερέωσης του ανεμιστήρα [2].
 - c Σύρετε και πιέστε τον διακόπτη επισύνδεσης για να τον αφαιρέσετε από τον υπολογιστή [3].



Εγκατάσταση διακόπτη επισύνδεσης

- 1 Τοποθετήστε τον διακόπτη επισύνδεσης μέσα στην υποδοχή στο σύστημα [1].
- 2 Δρομολογήστε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης μέσα από τον δακτύλιο στερέωσης του ανεμιστήρα [2].
- 3 Συνδέστε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης στον σύνδεσμο πάνω στην πλακέτα συστήματος [3].

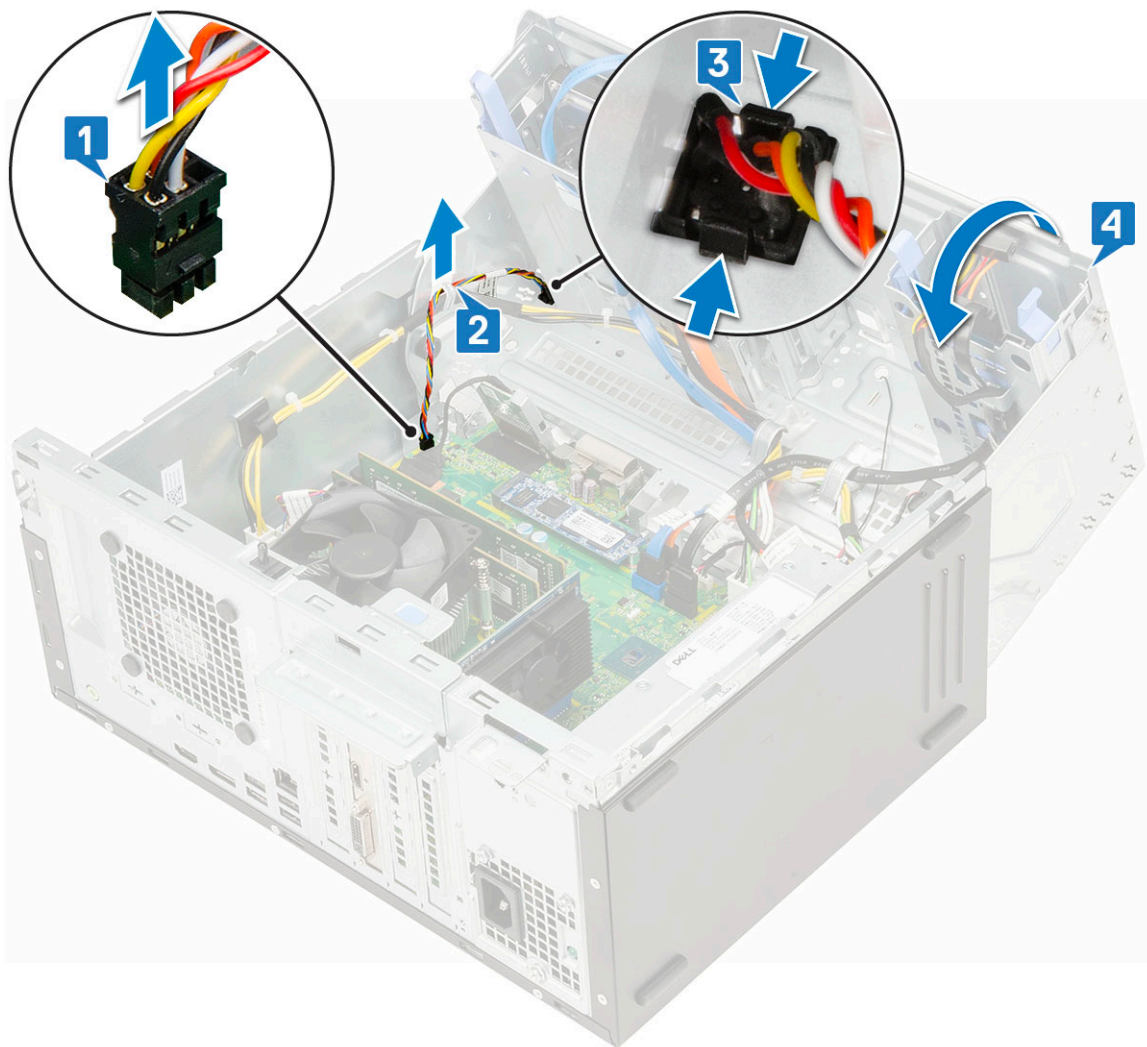


- 4 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 5 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 6 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

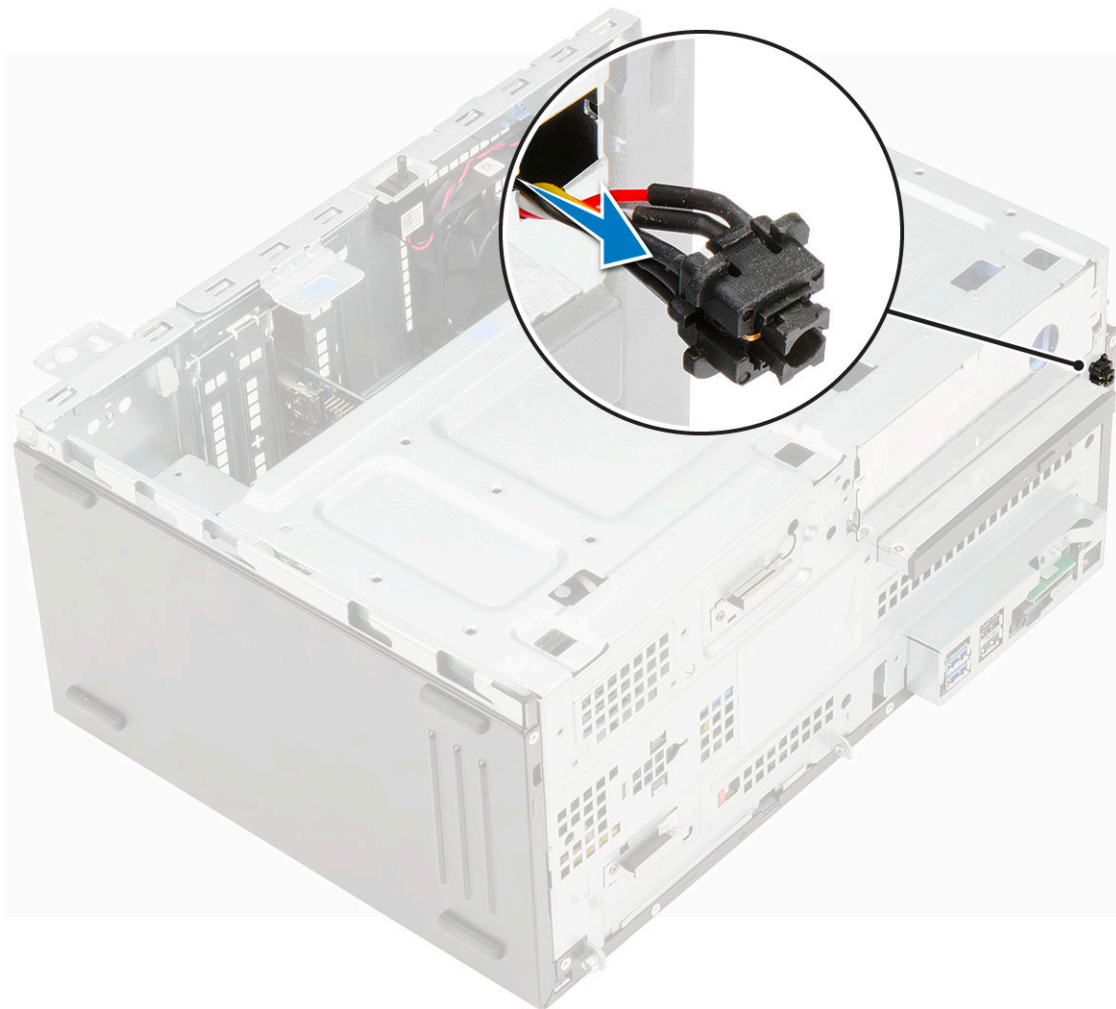
Κουμπί λειτουργίας

Αφαίρεση κουμπιού λειτουργίας

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Για να αποδεσμεύσετε το κουμπί λειτουργίας:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο του κουμπιού λειτουργίας από την πλακέτα συστήματος [1].
 - b Βγάλτε το καλώδιο του κουμπιού λειτουργίας από το κλιπ συγκράτησης [2].
 - c Πιέστε τις γλωττίδες αποδέσμευσης με μια πλαστική σφήνα και σύρετε το κουμπί λειτουργίας για να το αφαιρέσετε από την μπροστινή πλευρά του συστήματος [3].
 - d Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου [4].

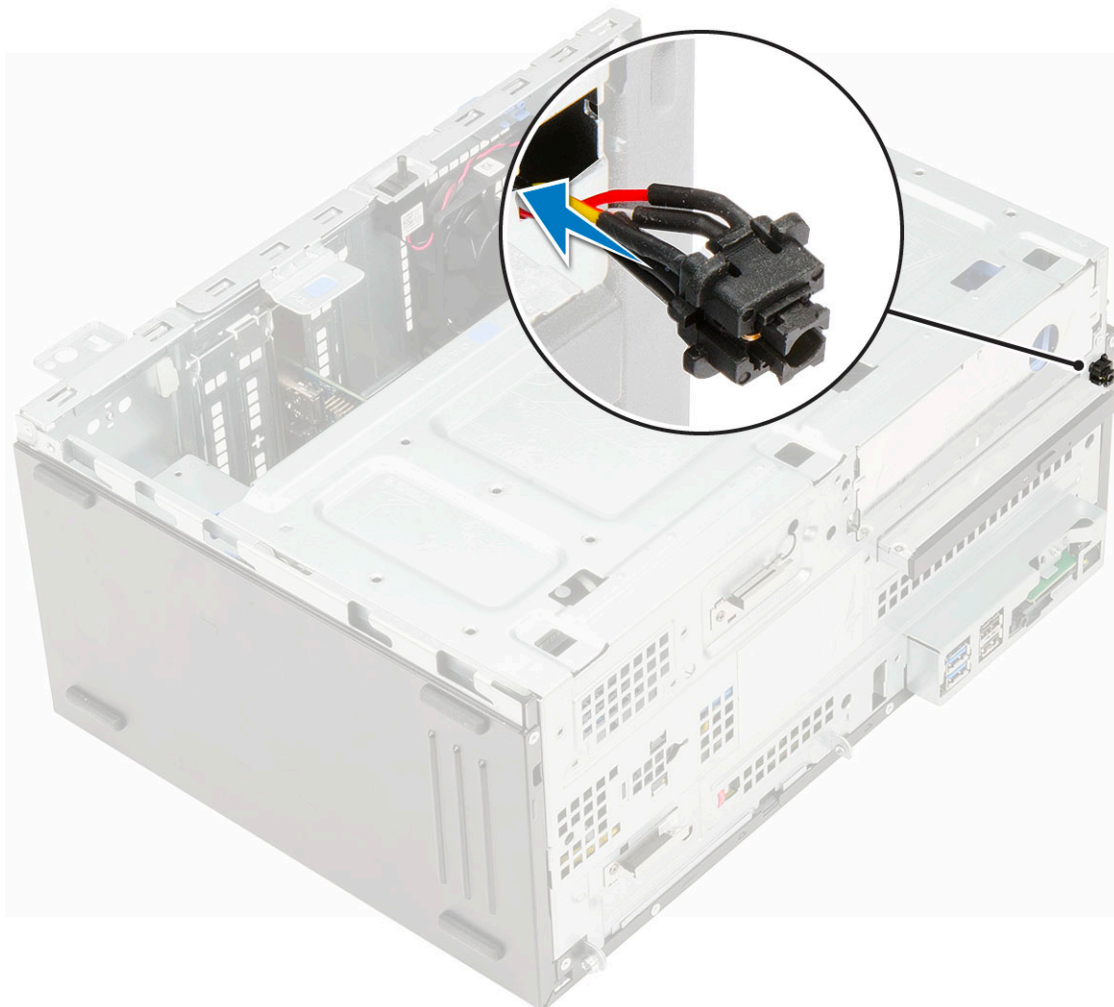


- 5 Τραβήξτε το κουμπί λειτουργίας έξω από τον υπολογιστή [1].

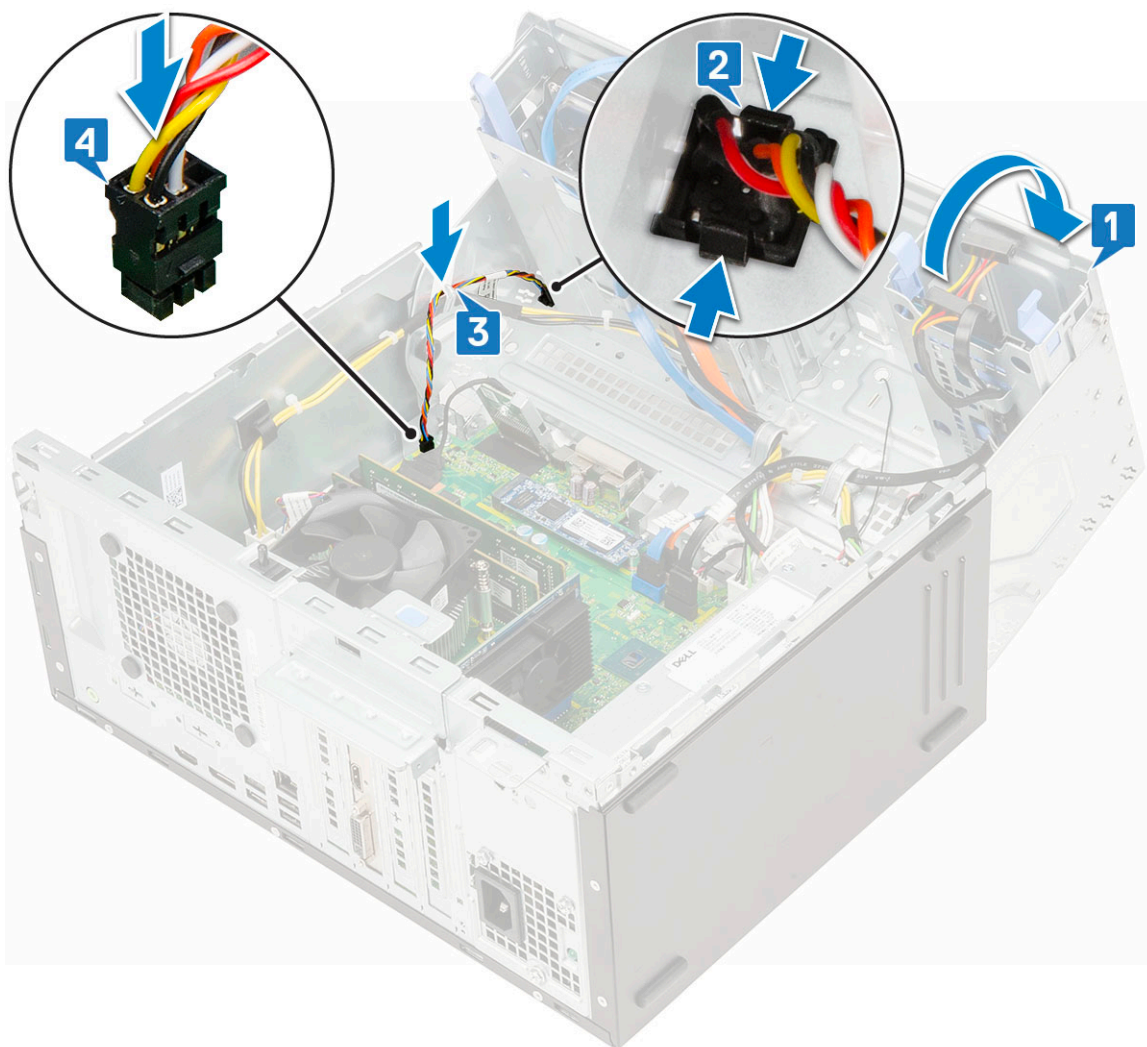


Εγκατάσταση κουμπιού λειτουργίας

- 1 Τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στην υποδοχή στην μπροστινή πλευρά του υπολογιστή και πιέστε τον μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.



- 2 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου [1]
- 3 Δρομολογήστε το καλώδιο του διακόπτη λειτουργίας από το κουμπί λειτουργίας και μέσα από το κλιπ συγκράτησης [2, 3].
- 4 Ευθυγραμμίστε το καλώδιο με τις ακίδες του συνδέσμου και συνδέστε το καλώδιο του κουμπιού λειτουργίας [4].

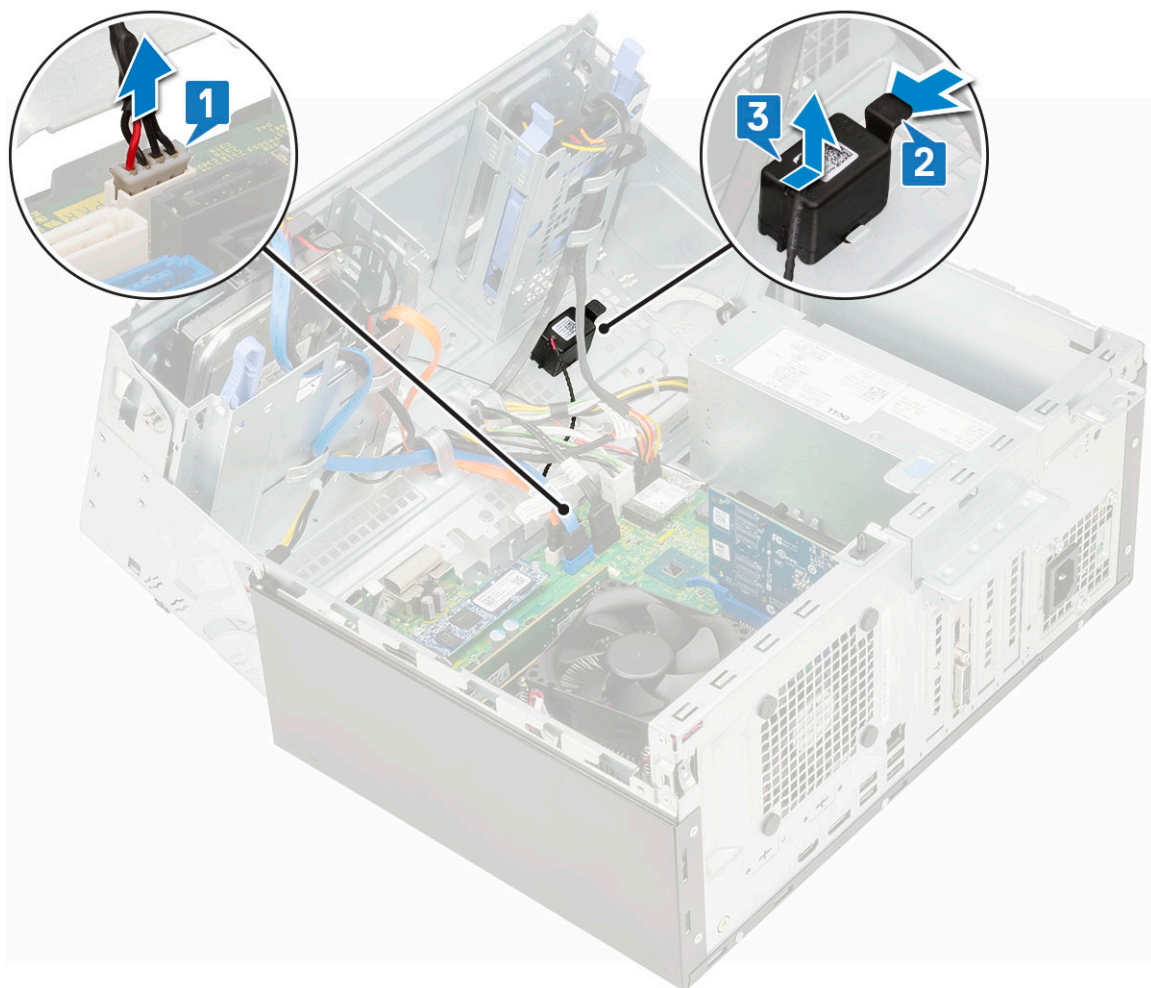


- 5 Κλείστε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 6 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
 - b **Πλευρικό κάλυμμα**
- 7 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.

Ηχείο

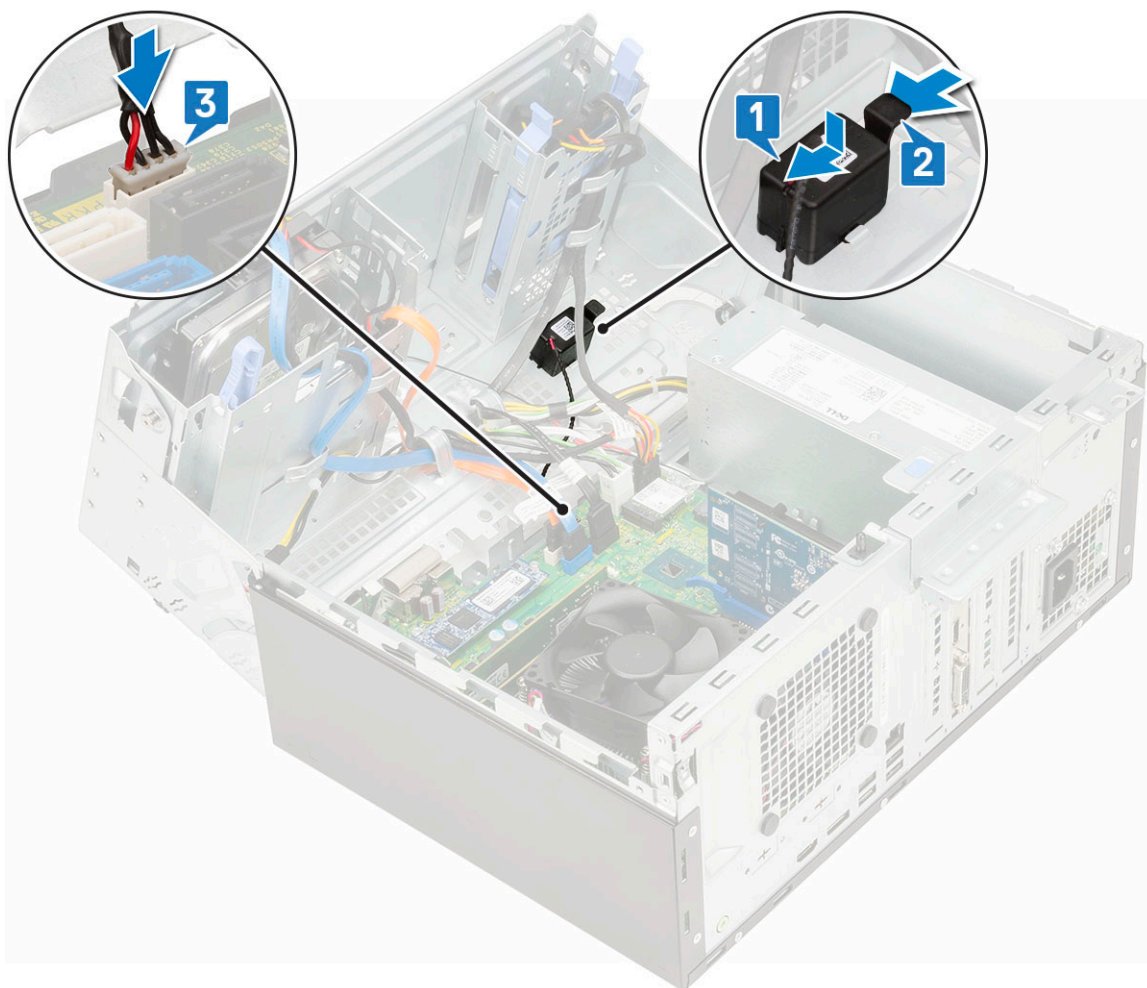
Αφαίρεση ηχείου

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Πλευρικό κάλυμμα**
 - b **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
- 3 Ανοίξτε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 4 Για να αφαιρέσετε το ηχείο:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο των ηχείων από τον σύνδεσμό του στην πλακέτα συστήματος [1].
 - b Ανασηκώστε τη γλωττίδα [2] και σύρετε το ηχείο για να το αφαιρέσετε από την υποδοχή [3].



Τοποθέτηση ηχείου

- 1 Τοποθετήστε το ηχείο μέσα στην υποδοχή και πιέστε το μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ [1, 2].
- 2 Συνδέστε το καλώδιο των ηχείων στον σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος [3].

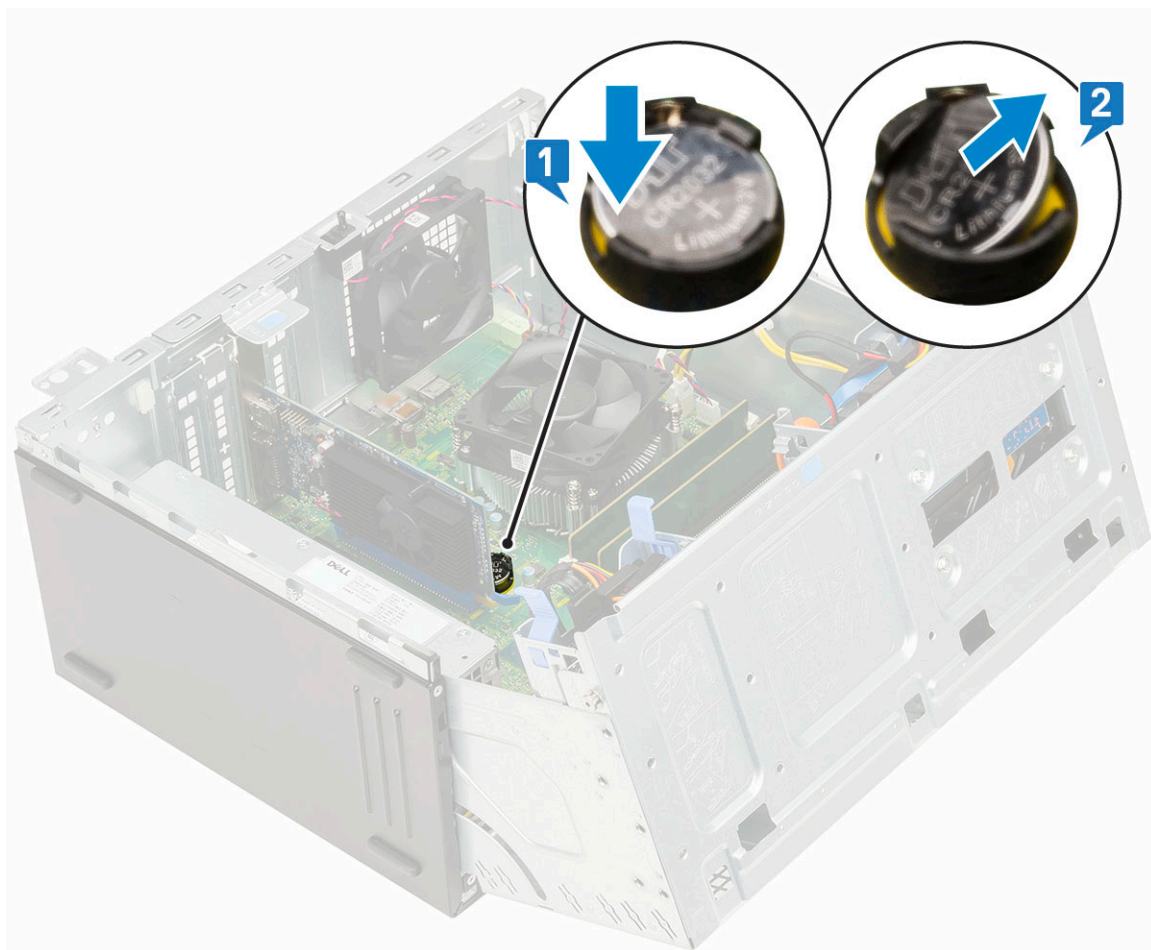


- 3 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 5 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος

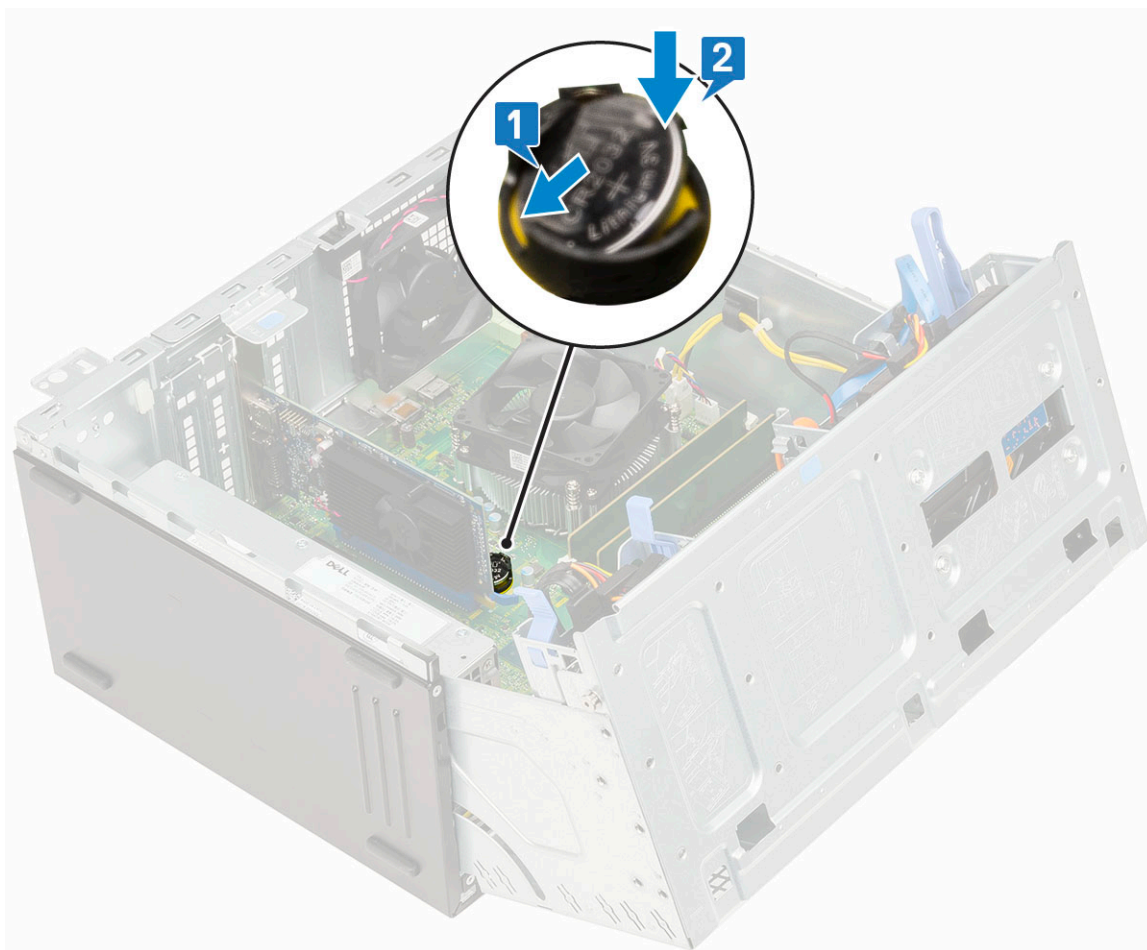
Αφαίρεση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Για να αφαιρέσετε την μπαταρία σε σχήμα νομίσματος:
 - a Πιέστε το μάνταλο αποδέσμευσης μέχρι να τιναχτεί έξω η μπαταρία σε σχήμα νομίσματος [1].
 - b Αφαιρέστε την μπαταρία σε σχήμα νομίσματος από την υποδοχή της στην πλακέτα συστήματος [2].



Εγκατάσταση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος

- 1 Πιάστε την μπαταρία σε σχήμα νομίσματος με το σύμβολο «+» στραμμένο προς τα πάνω και σύρετέ την κάτω από τις γλωττίδες συγκράτησης στην πλευρά του θετικού πόλου στον σύνδεσμο [1].
- 2 Πιέστε την μπαταρία μέσα στον σύνδεσμο μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της [2].

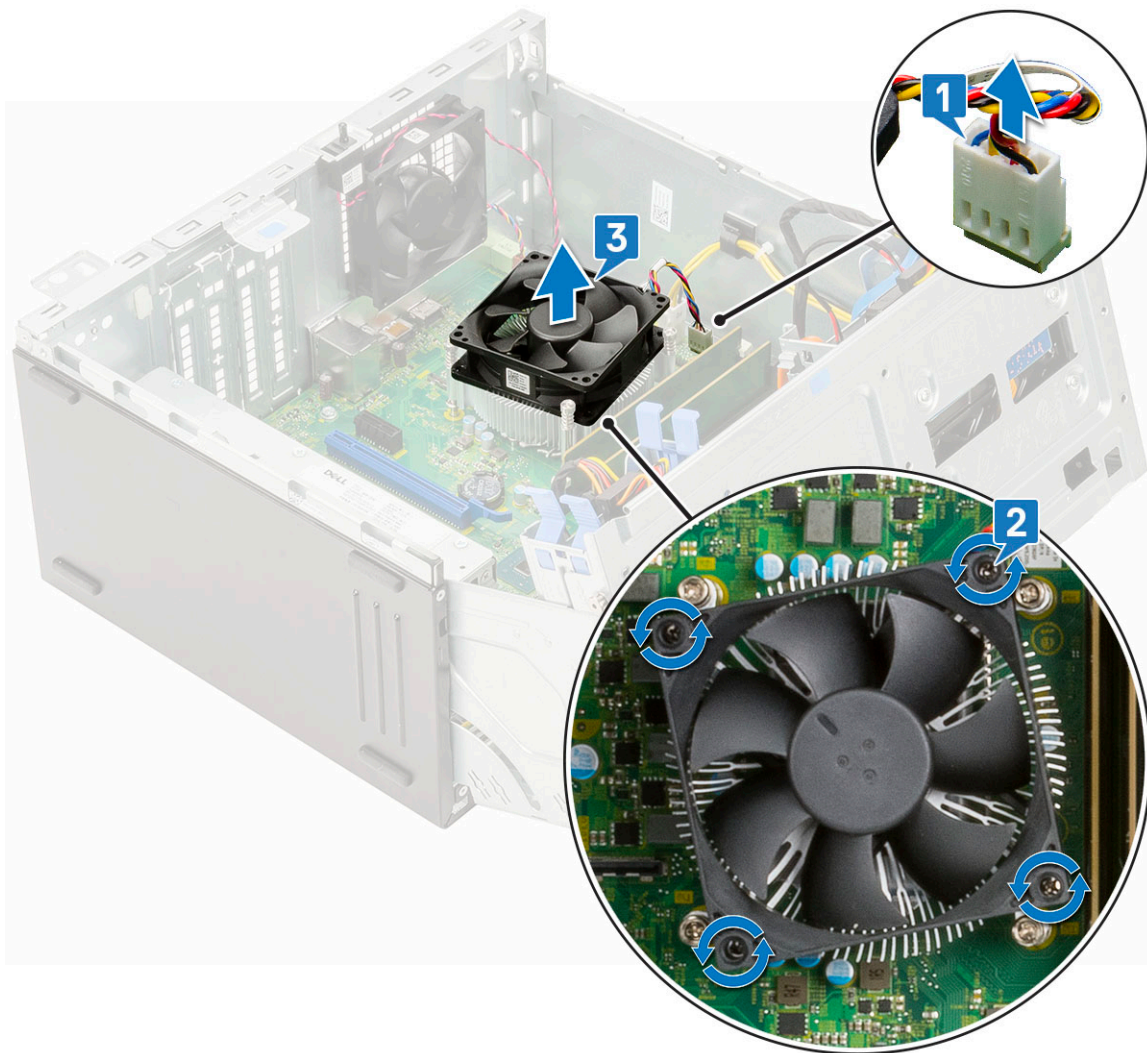


- 3 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 5 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.

Ανεμιστήρας ψύκτρας

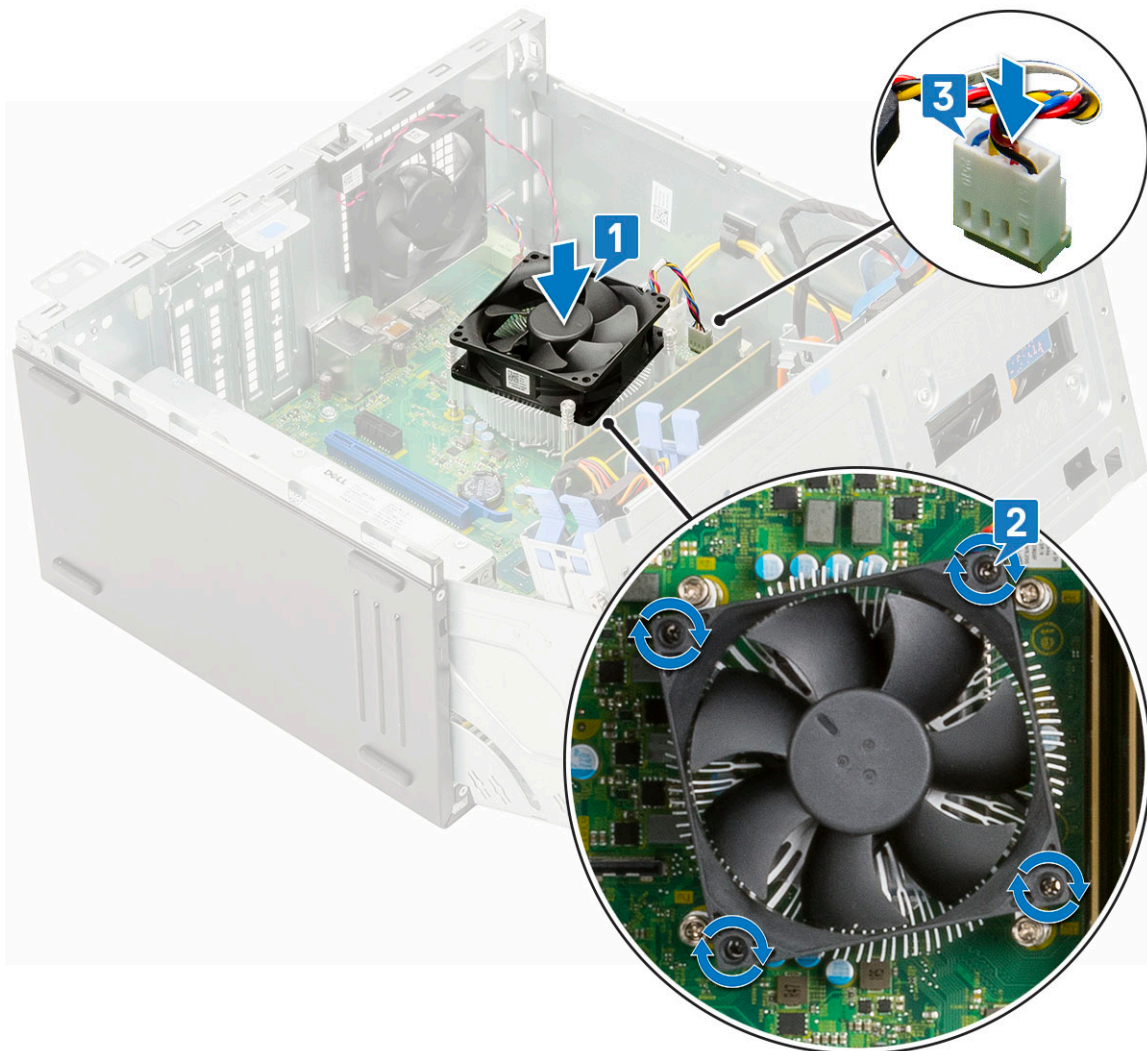
Αφαίρεση ανεμιστήρα ψύκτρας

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Για να αφαιρέσετε τον ανεμιστήρα της ψύκτρας:
 - a Αποσυνδέστε το καλώδιο της διάταξης της ψύκτρας από τον σύνδεσμό του στην πλακέτα συστήματος [1].
 - b Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν τον ανεμιστήρα στην ψύκτρα [2].
ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αφαιρέσετε τις βίδες, φροντίστε να τοποθετήσετε το κατσαβίδι με μύτη Torx από την οπή που βρίσκεται πάνω από κάθε βίδα.
 - c Ανασηκώστε τον ανεμιστήρα της ψύκτρας και αφαιρέστε τον από τον υπολογιστή [3].



Εγκατάσταση ανεμιστήρα ψύκτρας

- 1 Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα πάνω στην ψύκτρα [1].
- 2 Σφίξτε τις βίδες (4) για να στερεώσετε τον ανεμιστήρα στην ψύκτρα [2].
- 3 Συνδέστε το καλώδιο της διάταξης της ψύκτρας στον σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος [3].



- 4 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 5 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 6 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

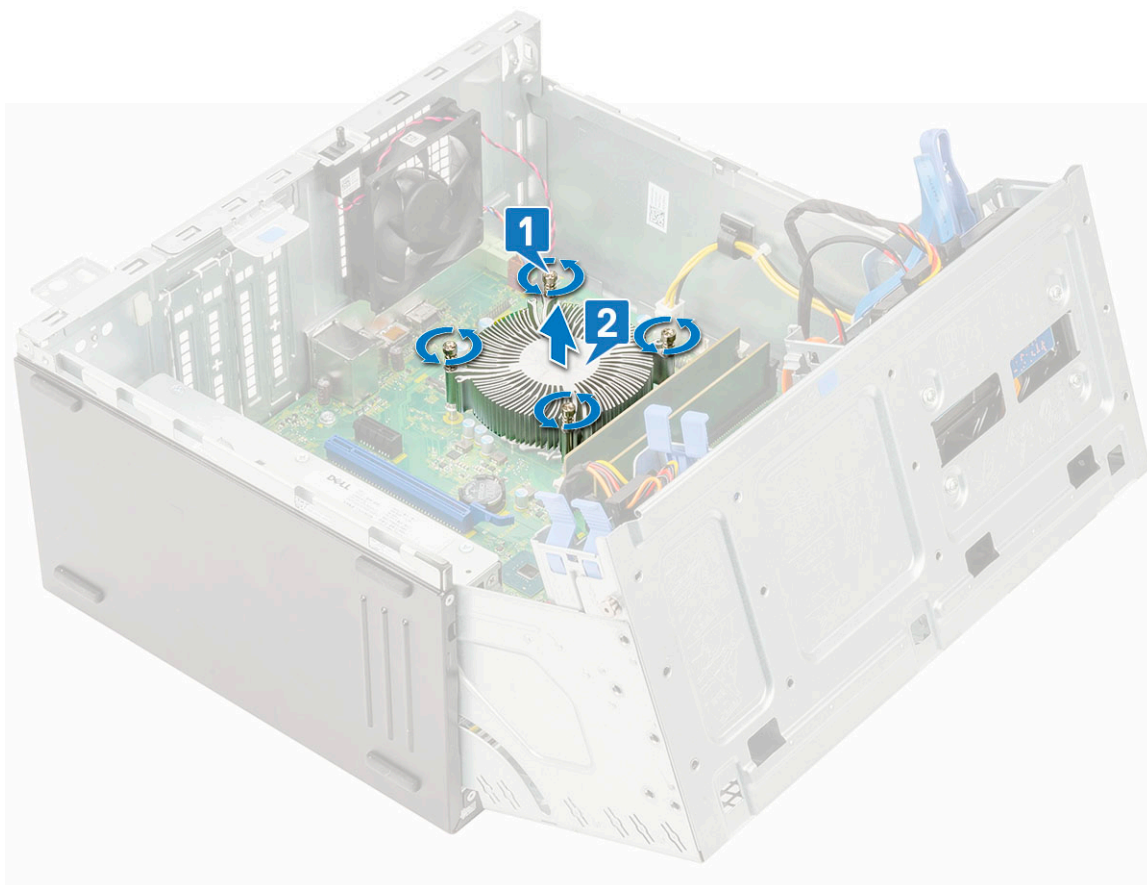
Ψύκτρα

Αφαίρεση ψύκτρας

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Αφαιρέστε τον [ανεμιστήρα της ψύκτρας](#).
- 5 Για να αφαιρέσετε την ψύκτρα:
 - a Χαλαρώστε τις μη αποσπώμενες βίδες (4) που συγκρατούν την ψύκτρα στην πλακέτα συστήματος [1].

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφαιρέστε τις βίδες με τη σειρά (1,2,3,4) που αναγράφεται στην πλακέτα συστήματος.

b Ανασηκώστε την ψύκτρα και αφαιρέστε την από τον υπολογιστή [2].

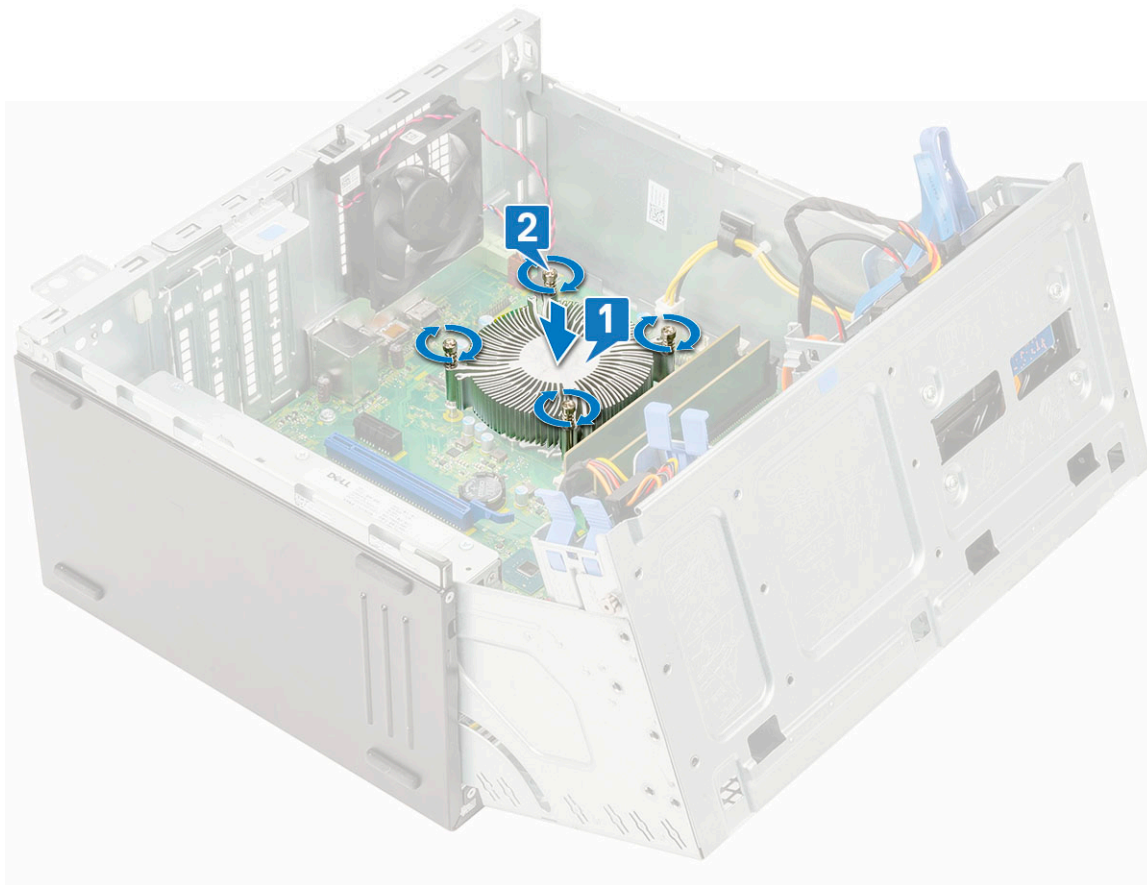


Εγκατάσταση ψύκτρας

- 1 Ευθυγραμμίστε τις βίδες στην ψύκτρα με τις υποδοχές στην πλακέτα συστήματος και τοποθετήστε την ψύκτρα πάνω στον επεξεργαστή [1].
- 2 Σφίξτε τις μη αποσπώμενες βίδες για να στερεώσετε τη διάταξη της ψύκτρας στην πλακέτα συστήματος [2].

📌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Σφίξτε τις βίδες με τη σειρά (1, 2, 3, 4) που αναγράφεται στην πλακέτα συστήματος.



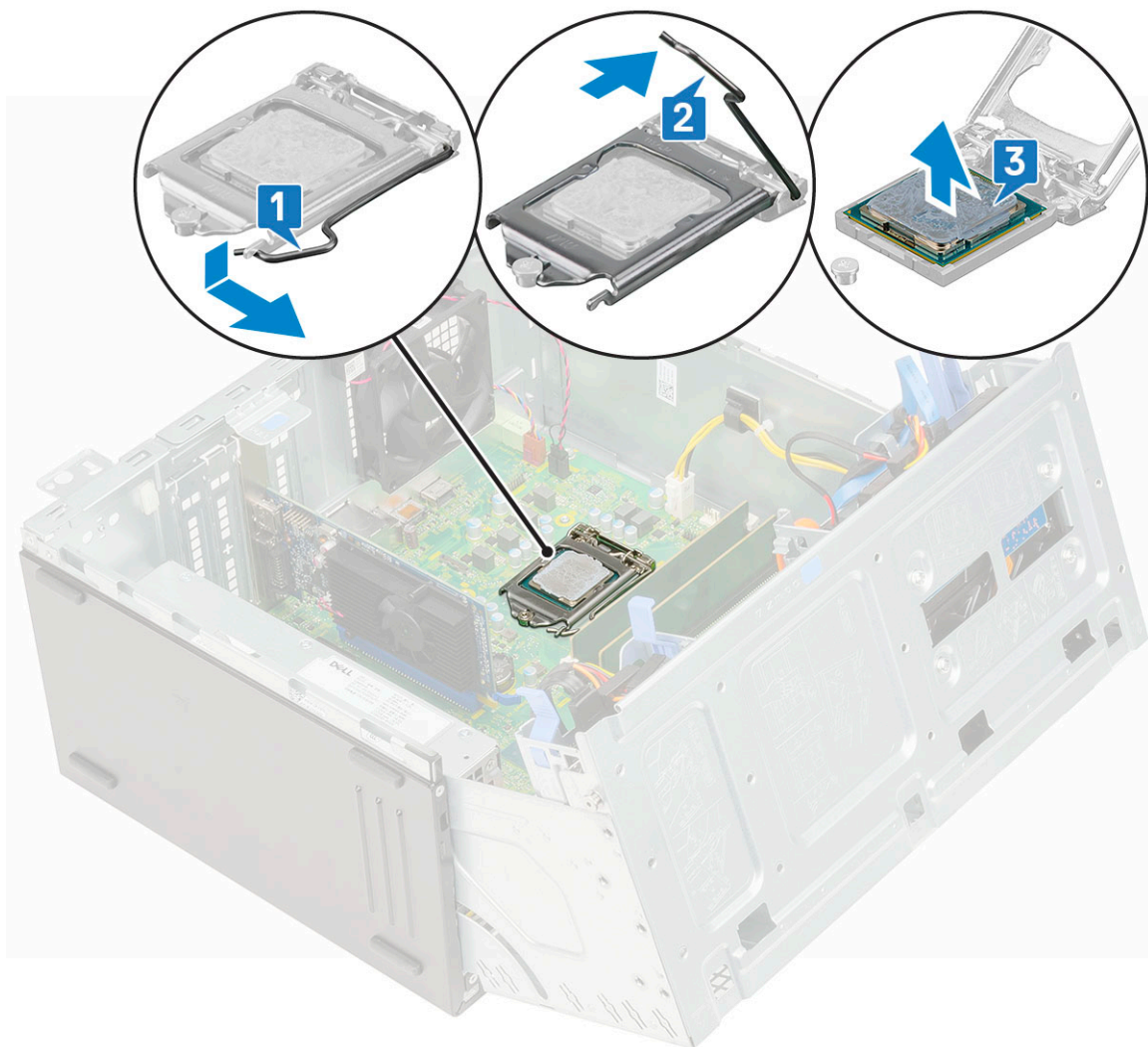
- 3 Επανατοποθετήστε τον **ανεμιστήρα της ψύκτρας**.
- 4 Κλείστε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 5 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
 - b **Πλευρικό κάλυμμα**
- 6 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.

Επεξεργαστής

Αφαίρεση επεξεργαστή

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας**.
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a **Πλευρικό κάλυμμα**
 - b **Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης**
- 3 Ανοίξτε τη **θύρα του μπροστινού πλαισίου**.
- 4 Αφαιρέστε τον **ανεμιστήρα της ψύκτρας**.
- 5 Αφαιρέστε την **ψύκτρα**.
- 6 Για να αφαιρέσετε τον επεξεργαστή:
 - a Αποδεσμεύστε τον μοχλό της υποδοχής του σπρώχνοντάς τον προς τα κάτω και προς τα έξω από την κάτω πλευρά της γλωττίδας που θα βρείτε στο προστατευτικό περίβλημα του επεξεργαστή [1].
 - b Μετακινήστε προς τα πάνω τον μοχλό και ανασηκώστε το προστατευτικό περίβλημα του επεξεργαστή [2].
 - c Ανασηκώστε τον επεξεργαστή και αφαιρέστε τον από την υποδοχή [3].

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες της υποδοχής του επεξεργαστή, καθώς είναι εύθραυστοι και μπορεί να καταστραφούν. Προσέξτε να μην λυγίσετε τους ακροδέκτες στην υποδοχή του επεξεργαστή κατά την αφαίρεση του επεξεργαστή από την υποδοχή.



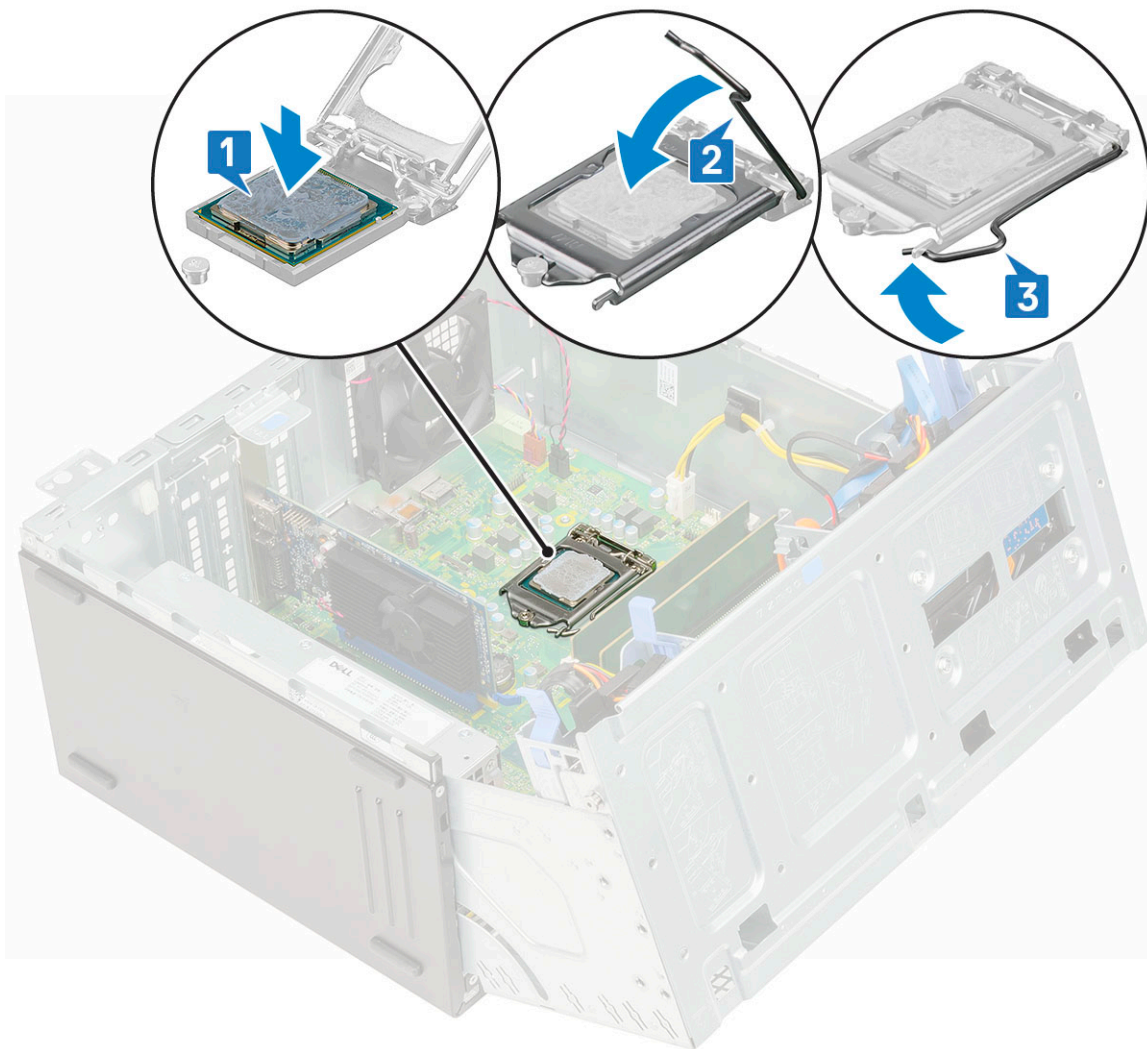
Εγκατάσταση επεξεργαστή

1 Τοποθετήστε τον επεξεργαστή πάνω στην υποδοχή, έτσι ώστε οι εγκοπές στον επεξεργαστή να ευθυγραμμιστούν με τις αντίστοιχες προεξοχές στην υποδοχή [1].

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ασκήσετε βία για να εδράσετε τον επεξεργαστή. Όταν ο επεξεργαστής είναι προσανατολισμένος σωστά, εφαρμόζει εύκολα στην υποδοχή.

2 Κλείστε το προστατευτικό κάλυμμα του επεξεργαστή σύροντάς το κάτω από τη βίδα συγκράτησης [2].

3 Κατεβάστε τον μοχλό της υποδοχής και σπρώξτε τον κάτω από τη γλωττίδα για να κλειδώσει [3].



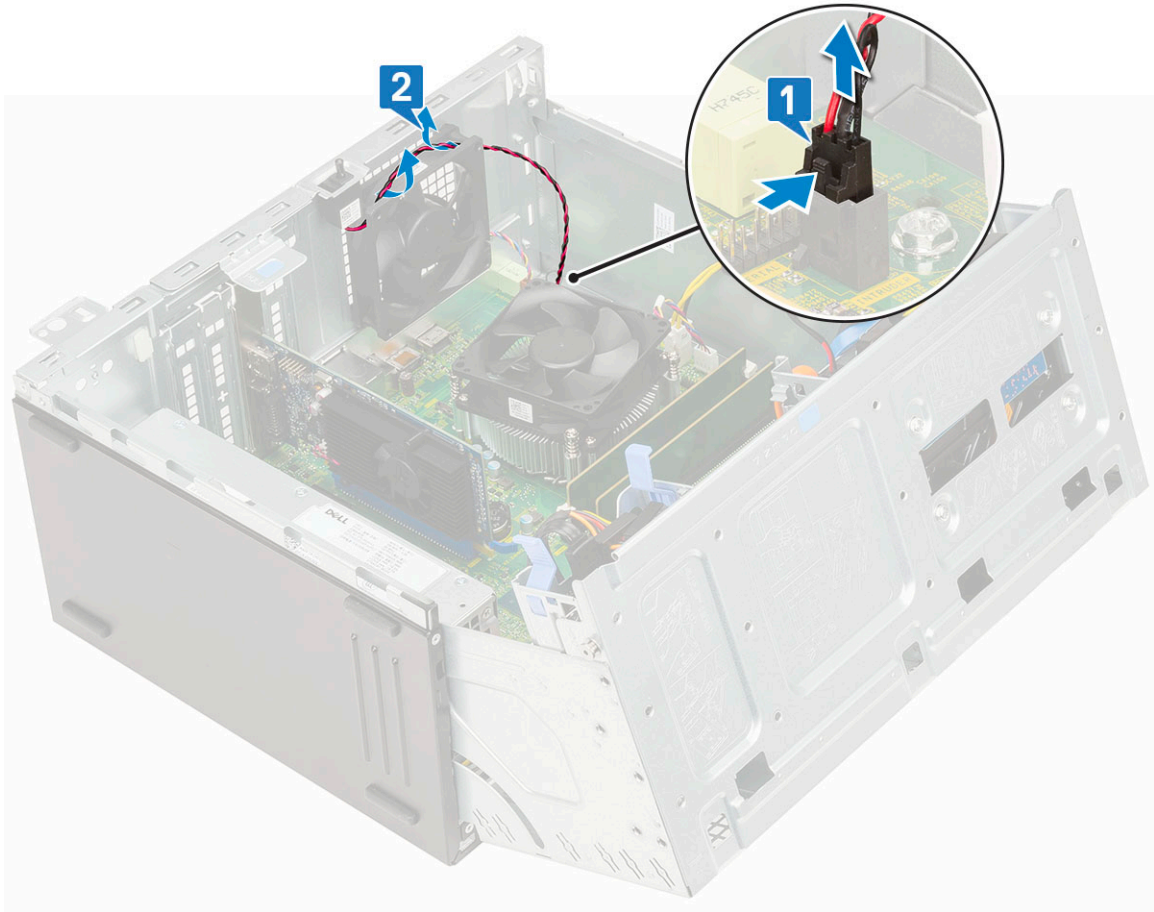
- 4 Εγκαταστήστε την ψύκτρα.
- 5 Εγκαταστήστε τον ανεμιστήρα της ψύκτρας.
- 6 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 7 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - b Πλευρικό κάλυμμα
- 8 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Ανεμιστήρας συστήματος

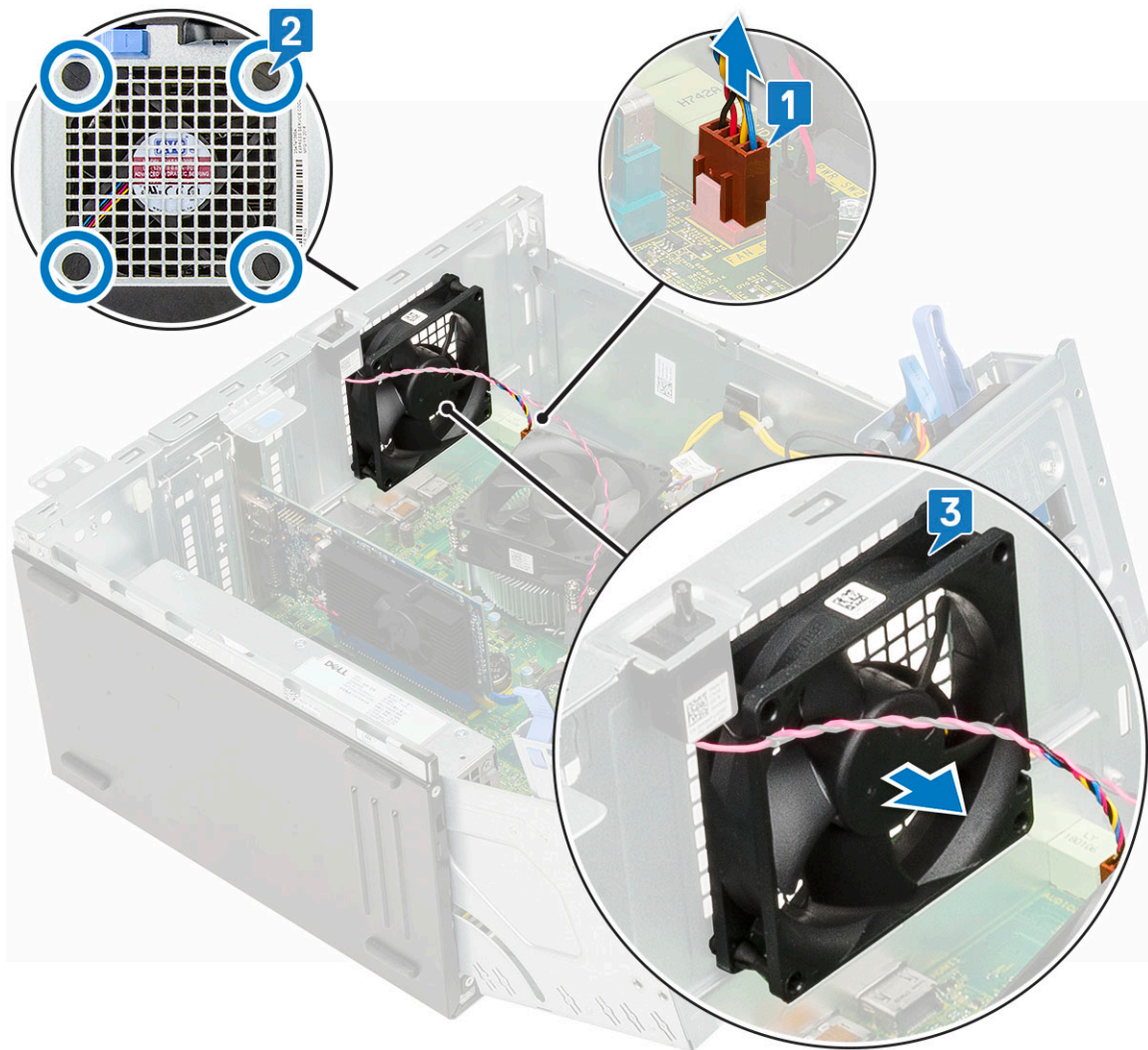
Αφαίρεση ανεμιστήρα συστήματος

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - c Διακόπτης επισύνδεσης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Για να αφαιρέσετε τον ανεμιστήρα του συστήματος:

- a Αποσυνδέστε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης από τον σύνδεσμό του πάνω στην πλακέτα συστήματος [1].
- b Βγάλετε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης από τη διαδρομή του από τον δακτύλιο στερέωσης του ανεμιστήρα [2].



- c Αποσυνδέστε το καλώδιο του ανεμιστήρα του συστήματος από τον σύνδεσμό του στην πλακέτα συστήματος [1].
- d Ανοίξτε τους δακτυλίους στερέωσης που συγκρατούν τον ανεμιστήρα στον υπολογιστή για να διευκολυνθείτε κατά την αφαίρεση του ανεμιστήρα [2].
- e Σύρετε τον ανεμιστήρα του συστήματος και αφαιρέστε τον από τον υπολογιστή [3].

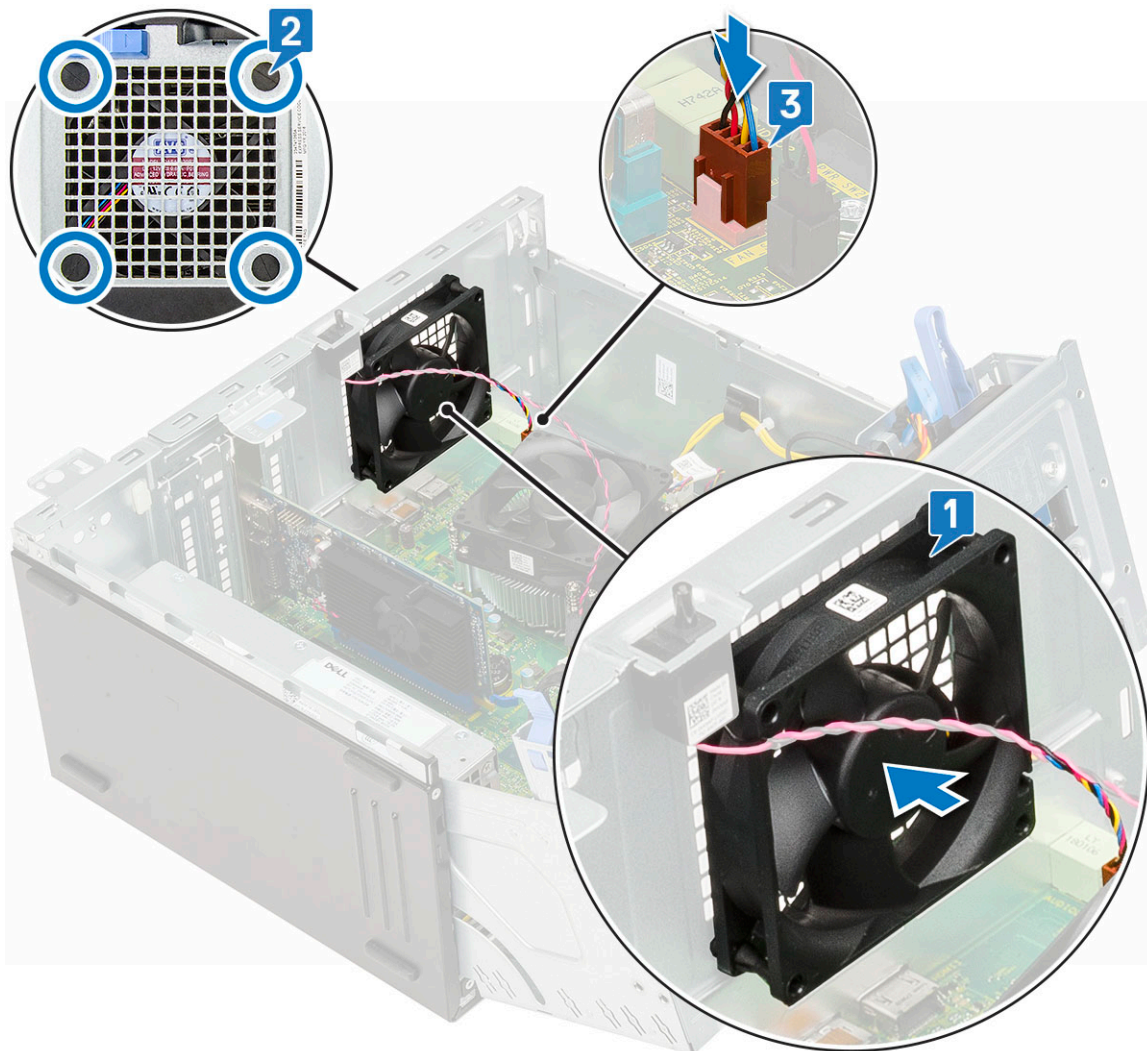


Εγκατάσταση ανεμιστήρα συστήματος

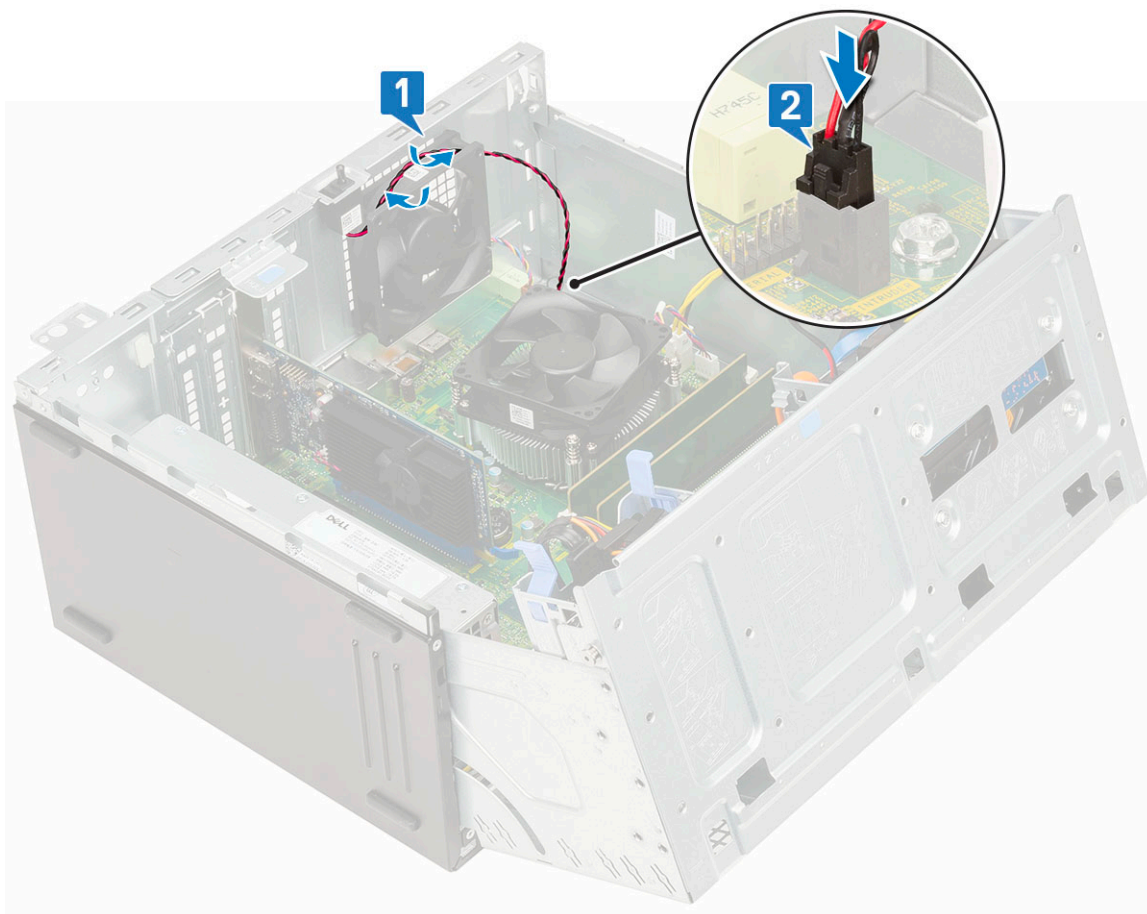
- 1 Τοποθετήστε τους δακτυλίους στερέωσης μέσα στις υποδοχές στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.
- 2 Κρατήστε τον ανεμιστήρα συστήματος με το καλώδιο στραμμένο προς την κάτω πλευρά του υπολογιστή.
- 3 Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές του ανεμιστήρα συστήματος με τους δακτυλίους στερέωσης στο περίβλημα.
- 4 Περάστε τους δακτυλίους στερέωσης μέσα από τις αντίστοιχες εγκοπές στον ανεμιστήρα του συστήματος [1].
- 5 Τεντώστε τους δακτυλίους στερέωσης και σύρετε τον ανεμιστήρα του συστήματος προς τον υπολογιστή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του [2].

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εγκαταστήστε πρώτα τους δύο κάτω δακτυλίους στερέωσης.

- 6 Συνδέστε το καλώδιο του ανεμιστήρα του συστήματος στον σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος [3].



- 7 Δρομολογήστε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης μέσα από τον δακτύλιο στερέωσης του ανεμιστήρα [2].
- 8 Τοποθετήστε το καλώδιο του διακόπτη επισύνδεσης στην πλακέτα συστήματος [1].



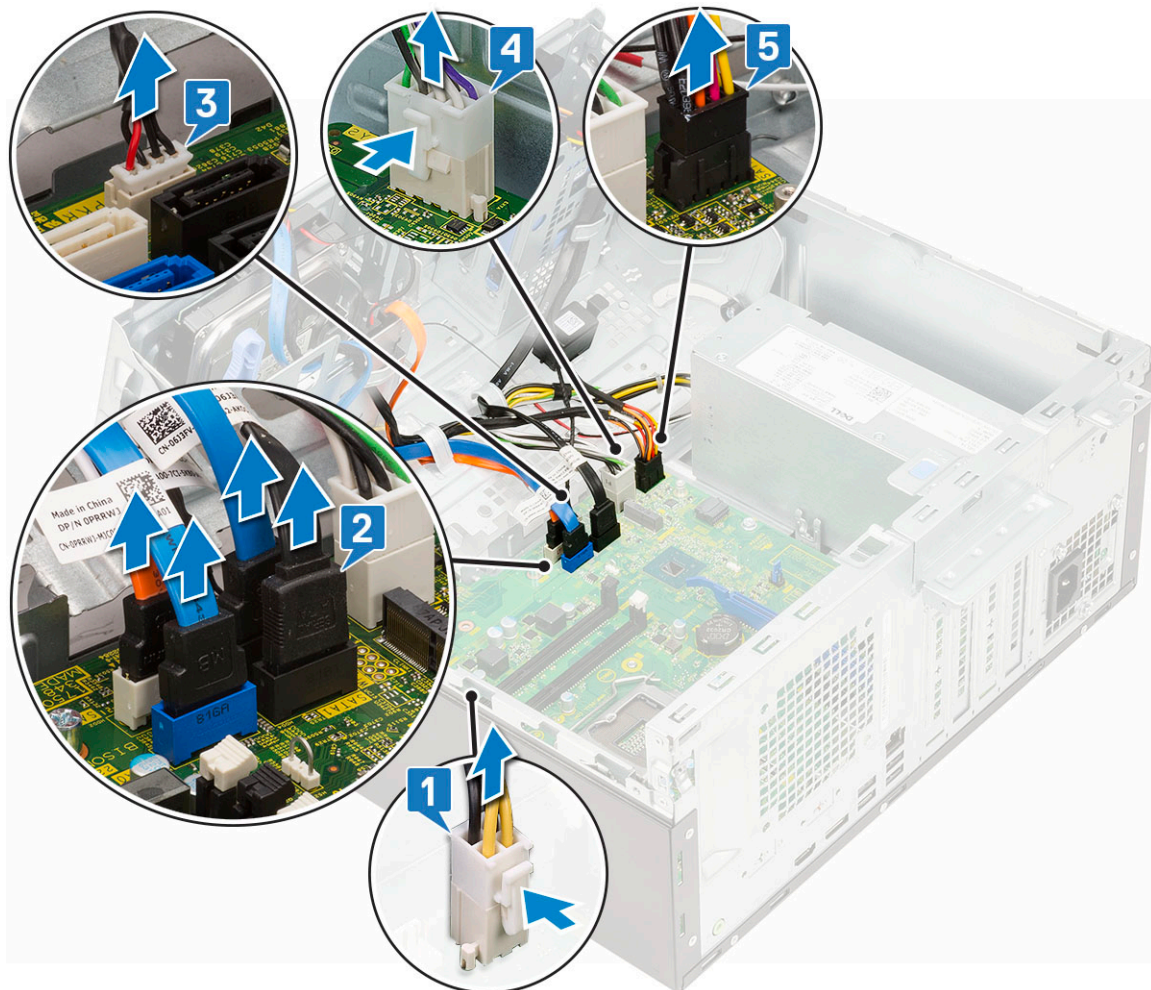
- 9 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 10 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Διακόπτης επισύνδεσης
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
 - c Πλευρικό κάλυμμα
- 11 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας.**

Πλακέτα συστήματος

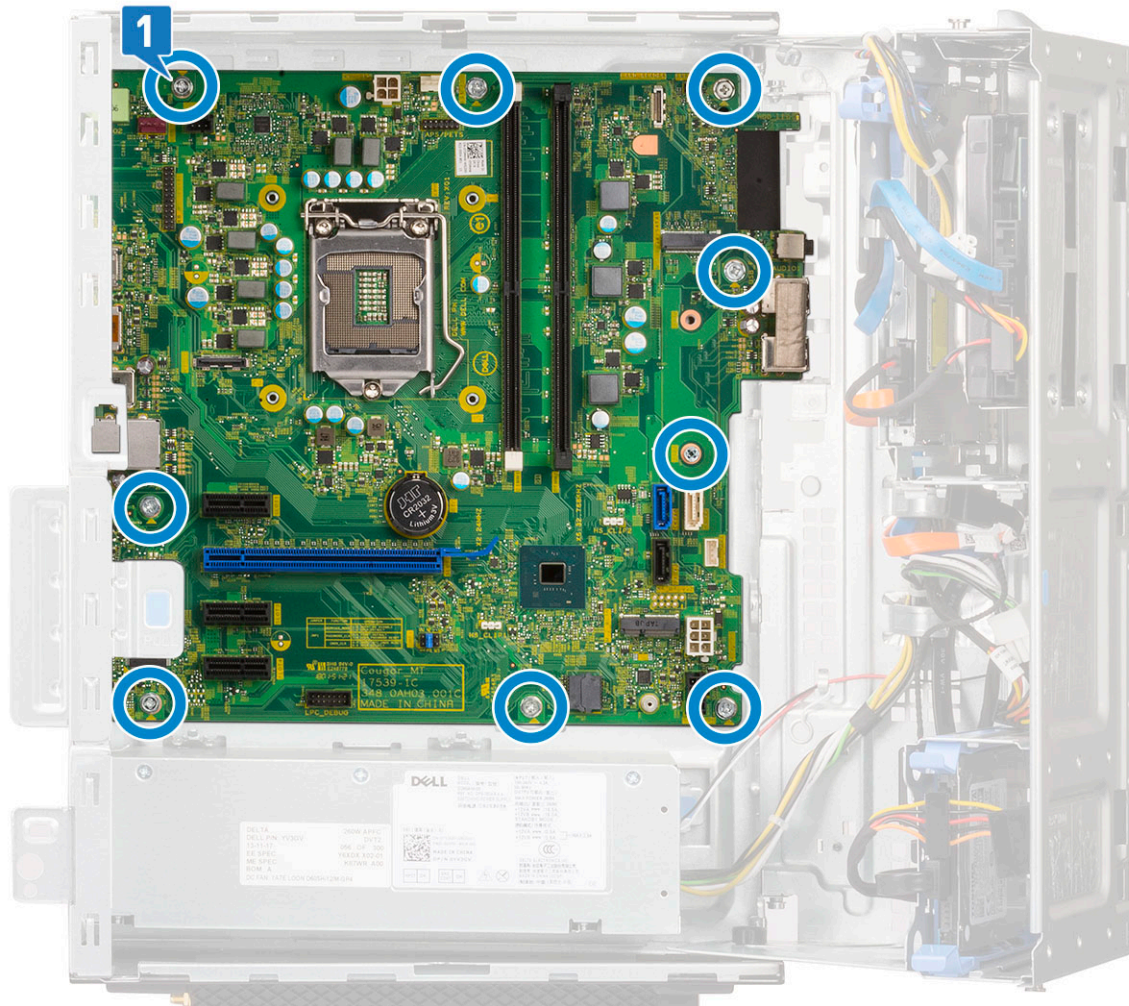
Αφαίρεση πλακέτας συστήματος

- 1 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα **Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας.**
- 2 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Πλευρικό κάλυμμα
 - b Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- 3 Ανοίξτε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου.
- 4 Αφαιρέστε τα εξής εξαρτήματα:
 - a Ανεμιστήρας ψύκτρας
 - b Ψύκτρα
 - c Επεξεργαστής
 - d κάρτα επέκτασης
 - e PCIe SSD
 - f Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD
 - g Μονάδα μνήμης

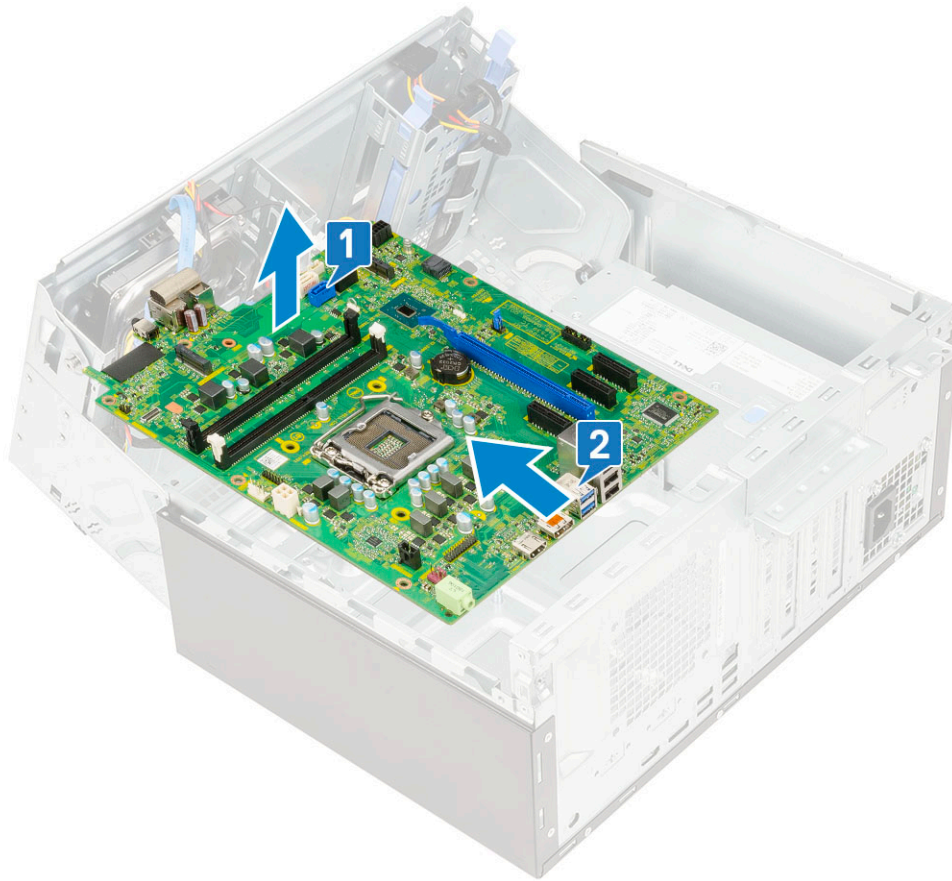
- 5 Αποσυνδέστε από την πλακέτα συστήματος τα εξής καλώδια:
- a Τροφοδοσία CPU [1]
 - b Δεδομένα σκληρού δίσκου και δεδομένα μονάδας οπτικού δίσκου [2]
 - c Ηχείο [3]
 - d Τροφοδοσία συστήματος [4]
 - e SATA [5]



- 6 Για να αφαιρέσετε την πλακέτα συστήματος:
- a Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν την πλακέτα συστήματος στον υπολογιστή [1].

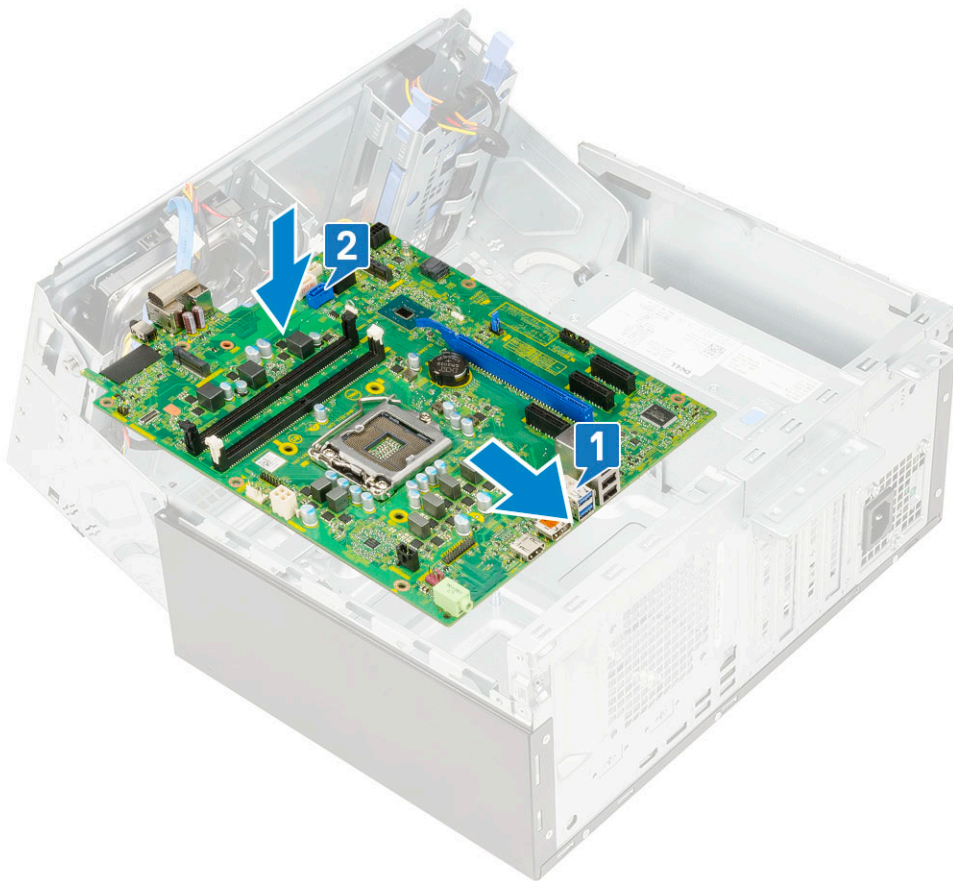


b Σύρετε, ανασηκώστε και αφαιρέστε την πλακέτα συστήματος από τον υπολογιστή [1, 2].

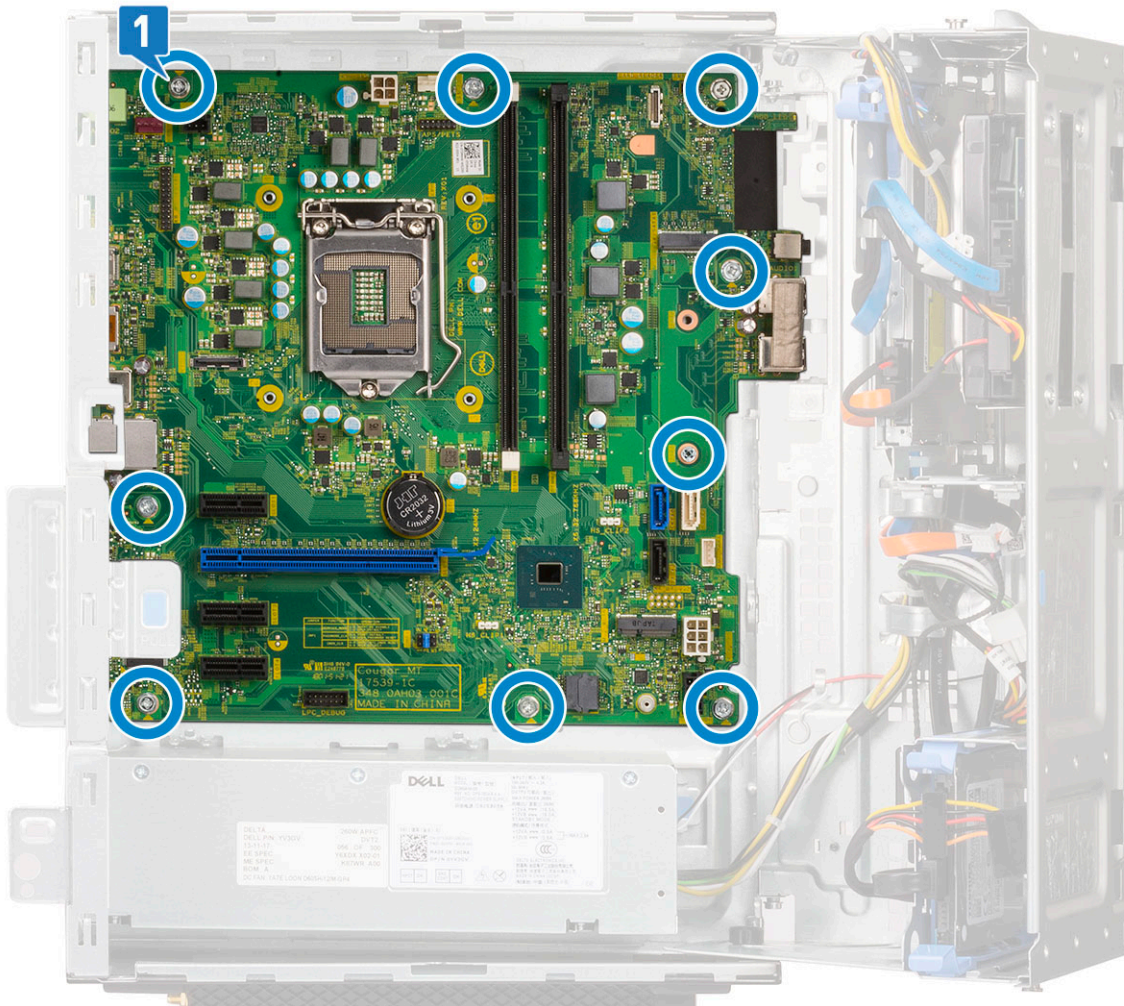


Εγκατάσταση της πλακέτας συστήματος

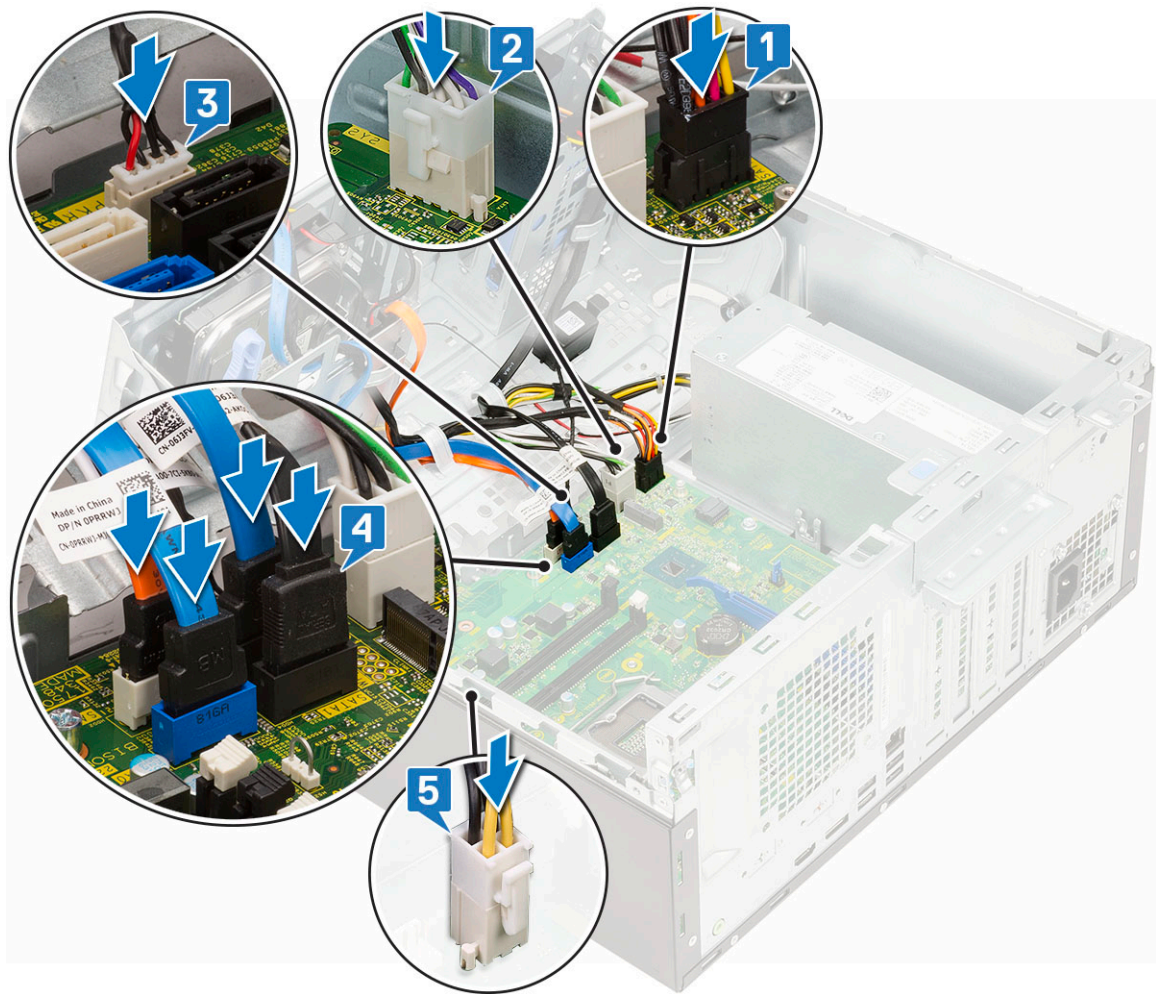
- 1 Πιάστε την πλακέτα συστήματος από τις άκρες της και ευθυγραμμίστε τη με την πίσω πλευρά του υπολογιστή.
- 2 Κατεβάστε την πλακέτα συστήματος μέσα στον υπολογιστή μέχρι οι σύνδεσμοι στην πίσω πλευρά της να ευθυγραμμιστούν με τις υποδοχές στο περίβλημα και οι οπές για τις βίδες στην πλακέτα να ευθυγραμμιστούν με τις προεξοχές στήριξης στον υπολογιστή [1, 2].



- 3 Επανατοποθετήστε τις βίδες για να στερεώσετε την πλακέτα συστήματος στον υπολογιστή [1].



- 4 Δρομολογήστε όλα τα καλώδια μέσα από τα κλιπ δρομολόγησης.
- 5 Ευθυγραμμίστε τα καλώδια με τις ακίδες στις υποδοχές στην πλακέτα συστήματος και συνδέστε τα ακόλουθα καλώδια στην πλακέτα συστήματος:
 - a SATA [1]
 - b Τροφοδοσία συστήματος [2]
 - c Ηχείο [3]
 - d Δεδομένα σκληρού δίσκου και δεδομένα μονάδας οπτικού δίσκου [4]
 - e Τροφοδοσία CPU [5]



6 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:

- a Μονάδα μνήμης
- b PCIe SSD
- c Κάρτες επέκτασης
- d Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD
- e Επεξεργαστής
- f Ψύκτρα
- g Ανεμιστήρας ψύκτρας

7 Κλείστε τη θύρα του μπροστινού πλαισίου

8 Εγκαταστήστε τα εξής εξαρτήματα:

- a Μπροστινή στεφάνη συγκράτησης
- b Πλευρικό κάλυμμα

9 Ακολουθήστε τη διαδικασία που παρατίθεται στην ενότητα [Μετά την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Διαγνωστικά βελτιωμένης αξιολόγησης του συστήματος πριν από την εκκίνηση – ePSA

Ο διαγνωστικός έλεγχος ePSA (γνωστός και ως διαγνωστικός έλεγχος συστήματος) εκτελεί έναν ολοκληρωμένο έλεγχο του υλικού σας. Ο διαγνωστικός έλεγχος ePSA είναι ενσωματωμένος στο BIOS και εκκινείται εσωτερικά από το BIOS. Ο ενσωματωμένος διαγνωστικός έλεγχος του συστήματος παρέχει ένα σύνολο επιλογών για συγκεκριμένες συσκευές ή ομάδες συσκευών επιτρέποντάς σας τα εξής:

- Εκτέλεση δοκιμών αυτόματα ή με διαδραστικό τρόπο
- Επανάληψη δοκιμών
- Παρουσίαση ή αποθήκευση αποτελεσμάτων δοκιμών
- Εκτέλεση λεπτομερών δοκιμών για την εισαγωγή πρόσθετων επιλογών δοκιμών ώστε να παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες για τις συσκευές που έχουν αποτύχει
- Προβολή μηνυμάτων κατάστασης που σας ενημερώνουν αν οι δοκιμές έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία
- Προβολή μηνυμάτων σφαλμάτων που σας ενημερώνουν για προβλήματα που προέκυψαν κατά τη διεξαγωγή των δοκιμών

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε τον διαγνωστικό έλεγχο για να ελέγξετε μόνο τον υπολογιστή σας. Η χρήση του συγκεκριμένου προγράμματος με άλλους υπολογιστές ενδέχεται να προκαλέσει μη έγκυρα αποτελέσματα ή μηνύματα σφάλματος.

📌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένοι έλεγχοι για συγκεκριμένες συσκευές μπορεί να απαιτούν παρέμβαση του χρήστη. Να είστε πάντα μπροστά στον υπολογιστή κατά την εκτέλεση των διαγνωστικών ελέγχων.

Εκτέλεση των διαγνωστικών ePSA

- 1 Εκκινήστε τους διαγνωστικούς ελέγχους με μία από τις μεθόδους που υποδεικνύονται παραπάνω
- 2 Μόλις ανοίξετε το μενού εκκίνησης μίας φορές, χρησιμοποιήστε το επάνω/κάτω βέλος για να μεταβείτε στο ePSA ή στους διαγνωστικούς ελέγχους και πατήστε το πλήκτρο <return> για εκκίνηση
Με το πάτημα του πλήκτρου Fn + του κουμπιού λειτουργίας, θα εμφανιστεί στιγμιαία ο διαγνωστικός έλεγχος που έχει επιλεγεί στην οθόνη για να εκκινήσει και θα εκκινήσει αμέσως το ePSA / ο διαγνωστικός έλεγχος.
- 3 Στην οθόνη του μενού εκκίνησης επιλέξτε τη δυνατότητα **Diagnostics (Διαγνωστικά)**.
- 4 Πατήστε το βέλος στην κάτω δεξιά γωνία για να μεταβείτε στη λίστα της σελίδας.
Τα στοιχεία που έχουν ανιχνευτεί παρατίθενται σε λίστα και θα ελεγχθούν
- 5 Αν υπάρξουν προβλήματα, παρουσιάζονται κωδικοί σφαλμάτων.
Σημειώστε τον κωδικό του κάθε σφάλματος και τον αριθμό επικύρωσης και επικοινωνήστε με την Dell.

Για την εκτέλεση διαγνωστικής δοκιμής σε συγκεκριμένη συσκευή

- 1 Πατήστε Esc και κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)** για να διακόψετε τη διαγνωστική δοκιμή.
- 2 Επιλέξτε τη συσκευή από το αριστερό τμήμα του παραθύρου και κάντε κλικ στην επιλογή **Run Tests (Εκτέλεση δοκιμών)**.
- 3 Αν υπάρξουν προβλήματα, παρουσιάζονται κωδικοί σφαλμάτων.
Σημειώστε τον κωδικό του κάθε σφάλματος και τον αριθμό επικύρωσης και επικοινωνήστε με την Dell.

Διαγνωστικά

Η διαδικασία POST (Power On Self Test, αυτοδοκιμή κατά την ενεργοποίηση) του υπολογιστή διασφαλίζει ότι πληρούνται οι βασικές απαιτήσεις του υπολογιστή και ότι το υλισμικό λειτουργεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο προτού ξεκινήσει η διαδικασία εκκίνησης. Αν ο υπολογιστής περάσει με επιτυχία την POST, η εκκίνησή του συνεχίζεται κανονικά. Ωστόσο, αν ο υπολογιστής αποτύχει στην POST, κατά τη διάρκεια της εκκίνησης εκπέμπει μια σειρά κωδικών μέσω της λυχνίας LED. Η λυχνία LED για τις ενδείξεις του συστήματος είναι ενσωματωμένη στο κουμπί λειτουργίας.

Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει διάφορα μοτίβα των λυχνιών και τι υποδεικνύουν.

Πίνακας 3. Συνοπτική περιγραφή καταστάσεων της λυχνίας LED λειτουργίας

Κατάσταση κεχριμπαρένιας λυχνίας LED	Κατάσταση λευκής λυχνίας LED	Κατάσταση συστήματος	Σημειώσεις
Σβηστή	Σβηστή	S5	
Σβηστή	Αναβοσβήνει.	S3, χωρίς PWRGD_PS	
Προηγούμενη κατάσταση	Προηγούμενη κατάσταση	S3, χωρίς PWRGD_PS	Με αυτήν την ένδειξη υπάρχει δυνατότητα καθυστέρησης μετάβασης από την ενεργή κατάσταση SLP_S3# στην ανενεργή κατάσταση PWRGD_PS.
Αναβοσβήνει.	Σβηστή	S0, χωρίς PWRGD_PS	
Συνεχώς αναμμένες	Σβηστή	S0, χωρίς PWRGD_PS, ανάκληση κωδικού = 0	
Σβηστή	Συνεχώς αναμμένες	S0, χωρίς PWRGD_PS, ανάκληση κωδικού = 1	Υποδεικνύει ότι το BIOS του συστήματος έχει αρχίσει να εκτελείται και υπάρχει δυνατότητα εγγραφής στον καταχωρητή για τη λυχνία LED.

Πίνακας 4. Η λυχνία LED αναβοσβήνει σε κεχριμπαρί χρώμα - βλάβες

Κατάσταση κεχριμπαρένιας λυχνίας LED	Κατάσταση λευκής λυχνίας LED	Κατάσταση συστήματος	Σημειώσεις
2	1	Πρόβλημα MBD	Πρόβλημα MBD - Σειρές A, G, H και J στον πίνακα 12.4 της προδιαγραφής SIO - Ενδείξεις πριν από τη διαδικασία POST [40]
2	2	Πρόβλημα MB, PSU ή καλωδίωσης	Πρόβλημα MBD, PSU ή καλωδίωσης PSU - Σειρές B, C και D στον πίνακα 12.4 της προδιαγραφής SIO [40]
2	3	Πρόβλημα MBD, DIMMS ή CPU	Πρόβλημα MBD, DIMM ή CPU - Σειρές F και K στον πίνακα 12.4 της προδιαγραφής SIO [40]
2	4	Πρόβλημα στην μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	Πρόβλημα στην μπαταρία σε σχήμα νομίσματος - Σειρά M στον πίνακα 12.4 της προδιαγραφής SIO [40]

Πίνακας 5. Καταστάσεις υπό τον έλεγχο του BIOS του συστήματος

Κατάσταση κεχριμπαρένιας λυχνίας LED	Κατάσταση λευκής λυχνίας LED	Κατάσταση συστήματος	Σημειώσεις
2	5	Κατάσταση BIOS 1	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 0001) Κατεστραμμένο BIOS.
2	6	Κατάσταση BIOS 2	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 0010) Διαμόρφωση CPU ή βλάβη CPU.
2	7	Κατάσταση BIOS 3	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 0011) Διαμόρφωση μνήμης σε εξέλιξη. Εντοπίστηκαν κατάλληλες μονάδες μνήμης, αλλά προέκυψε βλάβη.
3	1	Κατάσταση BIOS 4	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 0100) Πρόβλημα διαμόρφωσης συνδυασμού συσκευών PCI ή διαμόρφωσης του υποσυστήματος γραφικών ή σχετική βλάβη. Το BIOS θα εξαλείψει τον κωδικό 0101 για το υποσύστημα γραφικών.
3	2	Κατάσταση BIOS 5	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 0110) Διαμόρφωση συνδυασμού αποθηκευτικών μέσων και USB ή σχετική βλάβη. Το BIOS θα εξαλείψει τον κωδικό 0111 για τη σύνδεση USB.
3	3	Κατάσταση BIOS 6	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 1000) Διαμόρφωση μνήμης, δεν εντοπίστηκε μνήμη.
3	4	Κατάσταση BIOS 7	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 1001) Ανεπανόρθωτο σφάλμα μητρικής πλακέτας.
3	5	Κατάσταση BIOS 8	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 1010) Διαμόρφωση μνήμης, μη συμβατές μονάδες ή μη έγκυρη διαμόρφωση.
3	6	Κατάσταση BIOS 9	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 1011) Συνδυασμός «Άλλων κωδικών δραστηριότητας πριν από την ενεργοποίηση του υποσυστήματος γραφικών και κωδικών διαμόρφωσης πόρων». Το BIOS θα εξαλείψει τον κωδικό 1100.

Κατάσταση κεχριμπαρένιας λυχνίας LED	Κατάσταση λευκής λυχνίας LED	Κατάσταση συστήματος	Σημειώσεις
3	7	Κατάσταση BIOS 10	Κωδικός BIOS POST (Παλιό μοτίβο λυχνίας LED 1110) Άλλη δραστηριότητα πριν από τη διαδικασία POST, ρουτίνα εκτελούμενη μετά από την προετοιμασία του υποσυστήματος γραφικών.

Διαγνωστικά μηνύματα σφαλμάτων

Πίνακας 6. Διαγνωστικά μηνύματα σφαλμάτων

Μηνύματα σφαλμάτων	Περιγραφή
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Η επιφάνεια αφής ή το εξωτερικό ποντίκι μπορεί να είναι ελαττωματικά. Αν έχετε εξωτερικό ποντίκι, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου του. Ενεργοποιήστε την επιλογή Pointing Device (Συσκευή κατάδειξης) στο πρόγραμμα εγκατάστασης του συστήματος.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Βεβαιωθείτε ότι γράψατε σωστά την εντολή, ότι τα διαστήματα είναι στα σωστά σημεία και ότι χρησιμοποιήσατε το σωστό όνομα διαδρομής.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Η κύρια προσωρινή μνήμη αποθήκευσης στο εσωτερικό του μικροεπεξεργαστή έχει υποστεί βλάβη. Επικοινωνία με την Dell
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Η μονάδα οπτικού δίσκου δεν αποκρίνεται σε εντολές από τον υπολογιστή.
DATA ERROR	Ο σκληρός δίσκος δεν μπορεί να διαβάσει τα δεδομένα.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Μία ή περισσότερες λειτουργικές μονάδες μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματικές ή σε ακατάλληλη θέση. Επανεγκαταστήστε τις μονάδες μνήμης και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τις.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Η αρχικοθέτηση του σκληρού δίσκου απέτυχε. Εκτελέστε τους ελέγχους για τον σκληρό δίσκο στο πρόγραμμα Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell) .
DRIVE NOT READY	Προκειμένου να συνεχιστεί η λειτουργία, πρέπει να υπάρχει σκληρός δίσκος στο φαντίο. Εγκαταστήστε μια μονάδα σκληρού δίσκου στο αντίστοιχο φαντίο.
ERROR READING PCMCIA CARD	Ο υπολογιστής δεν μπορεί να αναγνωρίσει την ExpressCard. Τοποθετήστε ξανά την κάρτα ή δοκιμάστε μια άλλη.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Το μέγεθος της μνήμης που αναγράφεται στη μη πτητική μνήμη άμεσης πρόσβασης (NVRAM) δεν ταιριάζει με τη μνήμη που είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Αν το σφάλμα εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με την Dell
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Το αρχείο που προσπαθείτε να αντιγράψετε είναι υπερβολικά μεγάλο για να χωρέσει στο δίσκο, ή ο δίσκος είναι γεμάτος. Δοκιμάστε να αντιγράψετε το αρχείο σε διαφορετικό δίσκο ή χρησιμοποιήστε δίσκο με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

Μηνύματα σφαλμάτων

Περιγραφή

A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > | -

Μη χρησιμοποιήσετε τους χαρακτήρες αυτούς στα ονόματα αρχείων.

GATE A20 FAILURE

Κάποια μονάδα μνήμης μπορεί να είναι χαλαρά συνδεδεμένη. Επανεγκαταστήστε τη μονάδα μνήμης και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την.

GENERAL FAILURE

Το λειτουργικό σύστημα δεν είναι σε θέση να εκτελέσει την εντολή. Μετά το μήνυμα, ακολουθούν συνήθως συγκεκριμένες πληροφορίες. Για παράδειγμα, *Printer out of paper.* Take the appropriate action.

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR

Ο υπολογιστής δεν μπορεί να αναγνωρίσει τον τύπο της μονάδας. Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, αφαιρέστε τον σκληρό δίσκο και κάντε εκκίνηση του υπολογιστή από οπτικό δίσκο. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, επανεγκαταστήστε τη μονάδα σκληρού δίσκου και επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Εκτελέστε τους ελέγχους **Hard Disk Drive (Μονάδα σκληρού δίσκου)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**.

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0

Η μονάδα σκληρού δίσκου δεν αποκρίνεται σε εντολές από τον υπολογιστή. Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, αφαιρέστε τον σκληρό δίσκο και κάντε εκκίνηση του υπολογιστή από οπτικό δίσκο. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, επανεγκαταστήστε τη μονάδα σκληρού δίσκου και επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, δοκιμάστε κάποια άλλη μονάδα δίσκου. Εκτελέστε τους ελέγχους **Hard Disk Drive (Μονάδα σκληρού δίσκου)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**.

HARD-DISK DRIVE FAILURE

Η μονάδα σκληρού δίσκου δεν αποκρίνεται σε εντολές από τον υπολογιστή. Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, αφαιρέστε τον σκληρό δίσκο και κάντε εκκίνηση του υπολογιστή από οπτικό δίσκο. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, επανεγκαταστήστε τη μονάδα σκληρού δίσκου και επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, δοκιμάστε κάποια άλλη μονάδα δίσκου. Εκτελέστε τους ελέγχους **Hard Disk Drive (Μονάδα σκληρού δίσκου)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**.

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE

Η μονάδα σκληρού δίσκου μπορεί να είναι ελαττωματική. Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, αφαιρέστε τον σκληρό δίσκο και κάντε εκκίνηση του υπολογιστή από οπτικό δίσκο. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, επανεγκαταστήστε τη μονάδα σκληρού δίσκου και επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, δοκιμάστε κάποια άλλη μονάδα δίσκου. Εκτελέστε τους ελέγχους **Hard Disk Drive (Μονάδα σκληρού δίσκου)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**.

INSERT BOOTABLE MEDIA

Το λειτουργικό σύστημα επιχειρεί εκκίνηση από μη εκκινήσιμα μέσα, π.χ. μονάδα οπτικού δίσκου. Τοποθετήστε μέσο με δυνατότητα εκκίνησης στη μονάδα δίσκου.

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM

Οι πληροφορίες διαμόρφωσης του συστήματος δεν ταιριάζουν με τη διαμόρφωση του συστήματος. Πιθανότατα το μήνυμα παρουσιάζεται μετά την εγκατάσταση μιας λειτουργικής μονάδας

	<p>μνήμης. Διορθώστε τις κατάλληλες επιλογές στο πρόγραμμα εγκατάστασης συστήματος.</p>
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	<p>Αν έχετε εξωτερικό πληκτρολόγιο, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου. Εκτελέστε τον έλεγχο Keyboard Controller (Ελεγκτής πληκτρολογίου) στο πρόγραμμα Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell).</p>
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	<p>Αν έχετε εξωτερικό πληκτρολόγιο, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή και αποφύγετε να αγγίξετε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι στη διάρκεια της ρουτίνας εκκίνησης. Εκτελέστε τον έλεγχο Keyboard Controller (Ελεγκτής πληκτρολογίου) στο πρόγραμμα Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell).</p>
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	<p>Αν έχετε εξωτερικό πληκτρολόγιο, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου. Εκτελέστε τον έλεγχο Keyboard Controller (Ελεγκτής πληκτρολογίου) στο πρόγραμμα Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell).</p>
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	<p>Αν έχετε εξωτερικό πληκτρολόγιο, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή και αποφύγετε να αγγίξετε το πληκτρολόγιο στη διάρκεια της ρουτίνας εκκίνησης. Εκτελέστε τον έλεγχο Stuck Key (Κολλημένο πλήκτρο) στο πρόγραμμα Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell).</p>
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	<p>Η εφαρμογή Dell MediaDirect δεν μπορεί να επαληθεύσει τους περιορισμούς της διαχείρισης ψηφιακών δικαιωμάτων (Digital Rights Management (DRM)) στο αρχείο και, συνεπώς, δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του αρχείου.</p>
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	<p>Κάποια λειτουργική μονάδα μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματική ή σε ακατάλληλη θέση. Επανεγκαταστήστε τη μονάδα μνήμης και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την.</p>
MEMORY ALLOCATION ERROR	<p>Το λογισμικό που επιχειρείτε να εκτελέσετε είναι σε διένεξη με το λειτουργικό σύστημα, κάποιο άλλο πρόγραμμα ή κάποια βοηθητική εφαρμογή. Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και μετά επανεκκινήστε τον. Εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα. Αν το μήνυμα σφάλματος συνεχίζει να εμφανίζεται, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λογισμικού.</p>
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	<p>Κάποια λειτουργική μονάδα μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματική ή σε ακατάλληλη θέση. Επανεγκαταστήστε τη μονάδα μνήμης και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την.</p>
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	<p>Κάποια λειτουργική μονάδα μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματική ή σε ακατάλληλη θέση. Επανεγκαταστήστε τη μονάδα μνήμης και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την.</p>
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	<p>Κάποια λειτουργική μονάδα μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματική ή σε ακατάλληλη θέση. Επανεγκαταστήστε τη μονάδα μνήμης και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την.</p>
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	<p>Ο υπολογιστής δεν μπορεί να βρει τη μονάδα σκληρού δίσκου. Αν η συσκευή εκκίνησής σας είναι ο σκληρός δίσκος, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι εγκατεστημένη, τοποθετημένη στην κατάλληλη θέση και χωρισμένη σε διαμερίσματα ως συσκευή εκκίνησης.</p>

Μηνύματα σφαλμάτων

Περιγραφή

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE

Το λειτουργικό σύστημα ίσως είναι αλλοιωμένο. Ανατρέξτε στην ενότητα **Επικοινωνία με την Dell**.

NO TIMER TICK INTERRUPT

Ίσως δεν λειτουργεί σωστά κάποιο πλινθίο (chip) στην πλακέτα συστήματος. Εκτελέστε τους ελέγχους **System Set (Πύθμιση συστήματος)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**.

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN

Έχετε πάρα πολλά προγράμματα ανοιχτά. Κλείστε όλα τα παράθυρα και ανοίξτε το πρόγραμμα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND

Επανεγκαταστήστε το λειτουργικό σύστημα. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, **επικοινωνήστε με την Dell**.

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM

Η προαιρετική μονάδα ROM έχει πάθει βλάβη. **Επικοινωνήστε με την Dell**.

SECTOR NOT FOUND

Το λειτουργικό σύστημα δεν μπορεί να εντοπίσει κάποιον τομέα στον σκληρό δίσκο. Μπορεί να έχετε κάποιον ελαττωματικό τομέα ή κατεστραμμένο FAT (πίνακας εκχώρησης αρχείων) στον σκληρό δίσκο. Εκτελέστε τη βοηθητική εφαρμογή των Windows για έλεγχο σφαλμάτων, προκειμένου να ελέγξετε τη δομή των αρχείων στον σκληρό δίσκο. Για οδηγίες ανατρέξτε στο **Windows Help and Support (Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows)** (κάντε κλικ στις επιλογές **Start (Έναρξη) > Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη)**). Αν πολλοί τομείς είναι ελαττωματικοί, δημιουργήστε εφεδρικά αρχεία των δεδομένων (αν είναι εφικτό) και μετά διαμορφώστε ξανά τον σκληρό δίσκο.

SEEK ERROR

Το λειτουργικό σύστημα δεν μπορεί να βρει κάποιο συγκεκριμένο ίχνος στον σκληρό δίσκο.

SHUTDOWN FAILURE

Ίσως δεν λειτουργεί σωστά κάποιο πλινθίο (chip) στην πλακέτα συστήματος. Εκτελέστε τους ελέγχους **System Set (Πύθμιση συστήματος)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**. Αν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά, **επικοινωνήστε με την Dell**.

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER

Οι ρυθμίσεις διαμόρφωσης του συστήματος είναι κατεστραμμένες. Συνδέστε τον υπολογιστή σας σε ηλεκτρική πρίζα για να φορτιστεί η μπαταρία. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, προσπαθήστε να επαναφέρετε τα δεδομένα μπαίνοντας στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος και μετά τερματίστε το πρόγραμμα. Αν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά, **επικοινωνήστε με την Dell**.

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED

Μπορεί να απαιτείται επαναφόρτιση της εφεδρικής μπαταρίας που υποστηρίζει τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης του συστήματος. Συνδέστε τον υπολογιστή σας σε ηλεκτρική πρίζα για να φορτιστεί η μπαταρία. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, **επικοινωνήστε με την Dell**.

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM

Η ώρα ή η ημερομηνία που είναι αποθηκευμένη στο πρόγραμμα εγκατάστασης του συστήματος δεν ταιριάζει με το ρολόι του συστήματος. Διορθώστε τις ρυθμίσεις για τις επιλογές **Date and Time (Ημερομηνία και Ώρα)**.

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED

Ίσως δεν λειτουργεί σωστά κάποιο πλινθίο (chip) στην πλακέτα συστήματος. Εκτελέστε τους ελέγχους **System Set (Πύθμιση**

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE

συστήματος) από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)**.

Ο ελεγκτής του πληκτρολογίου μπορεί να λειτουργεί εσφαλμένα ή κάποια μονάδα μνήμης μπορεί να είναι χαλαρά συνδεδεμένη. Εκτελέστε τους ελέγχους **System Memory (Μνήμη συστήματος)** και τον έλεγχο **Keyboard Controller (Ελεγκτής πληκτρολογίου)** από το πρόγραμμα **Dell Diagnostics (Διαγνωστικό πρόγραμμα Dell)** ή επικοινωνήστε με την **Dell**.

X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY

Τοποθετήστε δίσκο μέσα στη μονάδα και προσπαθήστε ξανά.

Μηνύματα σφαλμάτων συστήματος

Πίνακας 7. Μηνύματα σφαλμάτων συστήματος

Μήνυμα συστήματος

Περιγραφή

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Ειδοποίηση! Οι προηγούμενες προσπάθειες για την εκκίνηση του συστήματος απέτυχαν στο σημείο ελέγχου [nnnn]. Για βοήθεια σχετικά με την επίλυση αυτού του προβλήματος, σημειώστε το σημείο ελέγχου και επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της Dell.)

Ο υπολογιστής απέτυχε να ολοκληρώσει τη ρουτίνα εκκίνησης τρεις συνεχόμενες φορές για το ίδιο σφάλμα.

CMOS checksum error (Σφάλμα αθροίσματος εξελέγχου CMOS)

Έχει γίνει επαναφορά του RTC και έχουν φορτωθεί οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του προγράμματος **BIOS Setup (Ρύθμιση του BIOS)**.

CPU fan failure (Αποτυχία ανεμιστήρα CPU)

Ο ανεμιστήρας της κεντρικής μονάδας επεξεργασίας (CPU) απέτυχε.

System fan failure (Αποτυχία ανεμιστήρα συστήματος)

Ο ανεμιστήρας του συστήματος απέτυχε.

Hard-disk drive failure (Αποτυχία σκληρού δίσκου)

Πιθανή αποτυχία του σκληρού δίσκου κατά τη διαδικασία POST.

Keyboard failure (Αποτυχία πληκτρολογίου)

Το πληκτρολόγιο απέτυχε ή το καλώδιό του δεν κάνει καλή επαφή. Αν βγάλετε το καλώδιο και το επανατοποθετήσετε και δεν λυθεί το πρόβλημα, αντικαταστήστε το πληκτρολόγιο.

No boot device available (Δεν υπάρχει διαθέσιμη συσκευή εκκίνησης.)

Δεν υπάρχει εκκινήσιμο διαμέρισμα στον σκληρό δίσκο, το καλώδιο του σκληρού δίσκου δεν κάνει καλή επαφή ή δεν υπάρχει εκκινήσιμη συσκευή.

- Αν συσκευή εκκίνησής σας είναι ο σκληρός δίσκος, σιγουρευτείτε ότι τα καλώδια είναι συνδεδεμένα και ότι η μονάδα είναι εγκατεστημένη σωστά και διαμερισμένη ως συσκευή εκκίνησης.
- Μπείτε στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος και ελέγξτε αν οι πληροφορίες της ακολουθίας εκκίνησης είναι σωστές.

No timer tick interrupt (Δεν υπάρχει διακοπή χτύπου στον χρονομετρητή.)

Πιθανή αποτυχία κάποιου πλινθίου (chip) στην πλακέτα συστήματος ή αποτυχία της μητρικής πλακέτας

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Το ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ του σκληρού δίσκου ανέφερε ότι κάποια παράμετρος ξεπέρασε το εύρος της κανονικής λειτουργίας της. Η Dell συνιστά την τακτική δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των δεδομένων σας. Αν κάποια παράμετρος είναι εκτός εύρους, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στον σκληρό δίσκο.)

Σφάλμα S.M.A.R.T, πιθανή αποτυχία του σκληρού δίσκου.

Λήψη βοήθειας

Επικοινωνία με την Dell

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν έχετε ενεργή σύνδεση στο Ίντερνετ, μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, στο δελτίο αποστολής, στον λογαριασμό ή στον κατάλογο προϊόντων της Dell.

Η Dell παρέχει αρκετές επιλογές για υποστήριξη και εξυπηρέτηση μέσω Ίντερνετ και τηλεφώνου. Η διαθεσιμότητα ποικίλλει ανά χώρα και προϊόν και ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στην περιοχή σας. Για να επικοινωνήσετε με την Dell σχετικά με θέματα που αφορούν τα τμήματα πωλήσεων, τεχνικής υποστήριξης ή εξυπηρέτησης πελατών:

1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα **Dell.com/support**.
2. Επιλέξτε την κατηγορία υποστήριξης που θέλετε.
3. Επαληθεύστε τη χώρα ή την περιοχή σας στην αναπτυσσόμενη λίστα **Choose A Country/Region (Επιλογή χώρας/περιοχής)** στο κάτω μέρος της σελίδας.
4. Επιλέξτε τον σύνδεσμο για την υπηρεσία ή την υποστήριξη που ενδείκνυται με βάση τις ανάγκες σας.