




# Dell OptiPlex 3060 torony

## Szervizelési kézikönyv



## Megjegyzések, figyelmeztetések és Vigyázat jelzések

-  **MEGJEGYZÉS:** A MEGJEGYZÉSEK fontos tudnivalókat tartalmaznak, amelyek a termék hatékonyabb használatát segítik.
-  **FIGYELMEZTETÉS:** A FIGYELMEZTETÉS hardverhiba vagy adatvesztés lehetőségére hívja fel a figyelmet, egyben közli a probléma elkerülésének módját.
-  **VIGYÁZAT:** A VIGYÁZAT jelzés az esetleges tárgyi vagy személyi sérülés, illetve életveszély lehetőségére hívja fel a figyelmet.

© 2018 Dell Inc. vagy leányvállalatai. Minden jog fenntartva. A Dell, az EMC és egyéb védjegyek a Dell Inc. vagy leányvállalatainak védjegyei. Minden egyéb névjegy a vonatkozó vállalatok védjegye lehet.

<b>1 Munka a számítógépen.....</b>	<b>6</b>
Biztonsági utasítások.....	6
A számítógép kikapcsolása — Windows 10.....	6
Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében.....	7
Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében.....	7
<b>2 Technológia és összetevők.....</b>	<b>8</b>
Processzorok.....	8
DDR4.....	8
A DDR4 bemutatása.....	8
Memóriahibák.....	9
USB-funkciók.....	9
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB).....	10
Sebesség.....	10
Alkalmazások.....	11
Kompatibilitás.....	11
HDMI 2.0.....	12
A HDMI 2.0 jellemzői.....	12
A HDMI előnyei.....	12
<b>3 Alkatrészek eltávolítása és beszerelése.....</b>	<b>13</b>
Ajánlott szerszámok.....	13
Csavarméretlista.....	13
Torony kivitelű számítógép alaplapijának elrendezése.....	14
Oldalpanel.....	15
Az oldalpanel eltávolítása.....	15
Az oldalpanel felszerelése.....	15
Elülső előlap.....	16
Az elülső előlap eltávolítása.....	16
Az elülső előlap felszerelése.....	17
Előlapi panel ajtaja.....	18
Az elülső panel ajtajának kinyitása.....	18
Az elülső panel ajtajának bezárása.....	19
Merevlemezmeghajtó-egység – 3,5 és 2,5 hüvelykes.....	20
A 3,5 hüvelykes merevlemez eltávolítása.....	20
A 3,5 hüvelykes beszerelése.....	22
A 2,5 hüvelykes merevlemezmeghajtó-egység eltávolítása.....	24
A 2,5 hüvelykes meghajtó eltávolítása a meghajtókeretből.....	25
A 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó behelyezése a tartókeretbe.....	26
A 2,5 hüvelykes meghajtószerelvény beszerelése.....	26
Optikai meghajtó.....	27
Az optikai meghajtó eltávolítása.....	27
Az optikai meghajtó beszerelése.....	28

M.2 PCIe SSD.....	29
Az M.2 SSD-meghajtó eltávolítása.....	29
Az M.2 SSD-meghajtó beszerelése.....	30
SD kártya olvasó.....	31
Az SD kártyaolvasó eltávolítása.....	31
Az SD-kártyaolvasó beszerelése.....	32
Memória modul.....	33
A memóriamodul eltávolítása.....	33
Memóriamodul beszerelése.....	34
Bővítőkártya.....	35
A PCIe bővítőkártya eltávolítása.....	35
A PCIe-bővítőkártya beszerelése.....	36
Opcionális VGA-modul.....	37
Az opcionális VGA-modul eltávolítása.....	37
Az opcionális VGA-modul beszerelése.....	38
Tápegység.....	39
A tápegység (PSU) eltávolítása.....	39
A tápegység (PSU) beszerelése.....	41
Behatolásjelző kapcsoló.....	43
A behatolásjelző kapcsoló eltávolítása.....	43
A behatolásjelző kapcsoló beszerelése.....	44
Bekapcsológomb.....	45
A bekapcsológomb eltávolítása.....	45
A bekapcsológomb beszerelése.....	47
Hangszóró.....	49
A hangszóró eltávolítása.....	49
A hangszóró beszerelése.....	50
Gombelem.....	51
A gombelem eltávolítása.....	51
A gombelem beszerelése.....	52
Hűtőborda-ventilátor.....	53
A hűtőborda-ventilátor eltávolítása.....	53
A hűtőborda-ventilátor beszerelése.....	54
Hűtőborda.....	55
A hűtőborda eltávolítása.....	55
A hűtőborda beszerelése.....	56
Processzor.....	57
A processzor eltávolítása.....	57
A processzor beszerelése.....	58
Rendszerventilátor.....	59
A rendszerventilátor eltávolítása.....	59
A rendszerventilátor beszerelése.....	61
Alaplap.....	63
Az alaplap eltávolítása.....	63
Az alaplap beszerelése.....	66

**4 Hibaelhárítás.....70**

Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika.....	70
Az ePSA-diagnosztika futtatása.....	70
Diagnosztika.....	70
Diagnosztikai hibaüzenetek.....	72
Rendszer hibaüzenetek.....	75
<b>5 Hogyan kérhet segítséget.....</b>	<b>77</b>
A Dell elérhetőségei.....	77

# Munka a számítógépen

## Biztonsági utasítások

Végezze el a következő óvintézkedéseket a számítógép potenciális károsodásának elkerülése és a saját biztonsága érdekében. Ha másképp nincs jelezve, a jelen dokumentumban leírt minden művelet a következő feltételek teljesülését feltételezi:

- Elolvasta a számítógéphez mellékelte biztonsággal kapcsolatos tudnivalókat.
- A számítógép alkatrészeinek visszaszerelése vagy – ha az alkatrészt külön vásárolták meg – beépítése az eltávolítási eljárás lépéseinek ellentétes sorrendben történő végrehajtásával történik.

**⚠ VIGYÁZAT:** Csatlakoztasson szét minden áramellátást, mielőtt a számítógép burkolati paneljeit kinyitná. Miután befejezte a számítógép belsejében a munkát, helyezzen vissza minden fedelet, panelt és csavart még azelőtt, hogy áramforráshoz csatlakoztatná a gépet.

**⚠ VIGYÁZAT:** A számítógép belsejében végzett munka előtt olvassa el figyelmesen a számítógéphez mellékelte biztonsági tudnivalókat. Bővebb biztonsági útmutatásokért lásd a Megfelelőségi honlapot a [www.Dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.Dell.com/regulatory_compliance) címen.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Számos javítási műveletet kizárólag tanúsítvánnyal rendelkező szervizszakember végezhet. A felhasználónak csak azokat a hibaelhárítási műveleteket és egyszerű javításokat kell elvégeznie, amelyekre a termék dokumentációja engedélyt ad, illetve, amelyekre az online vagy a telefonos szerviz és tanácsadói szolgálat utasítást ad. A Dell által nem jóváhagyott szerviztevékenységre a garanciavállalás nem vonatkozik. Olvassa el, és tartsa be a termékhez kapott utasításokat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Az elektrosztatikus kisülések elkerülése érdekében földelje le magát egy csuklópánttal, vagy addig, amíg hozzáér a számítógép hátulján található csatlakozóhoz, időnként érintsen meg egy festetlen fémfelületet is.



**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Bánjon óvatosan a komponensekkel és a kártyákkal. Ne érjen hozzá a kártyán lévő komponensekhez vagy érintkezőkhöz. A kártyát tartsa a szélénél vagy a fém szerelőkeretnél fogva. A komponenseket, például a mikroprocesszort vagy a chipet a szélénél, ne az érintkezőknél fogva tartsa.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A kábelek kihúzásakor ne magát a kábelt, hanem a csatlakozót vagy a húzófület húzza. Néhány kábel csatlakozója reteszelt kialakítással van ellátva; a kábel eltávolításakor kihúzás előtt a retesz kioldófülét meg kell nyomni. Miközben kihúzza, tartsa egyenesen a csatlakozódugókat, hogy a csatlakozótűk ne görbüljenek el. A tápkábelek csatlakoztatása előtt ellenőrizze mindkét csatlakozódugó megfelelő helyzetét és beállítását.

**ⓘ MEGJEGYZÉS:** A számítógép színe és bizonyos komponensek különbözhetnek a dokumentumban leírtaktól.

## A számítógép kikapcsolása — Windows 10

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Az adatvesztés elkerülése érdekében a számítógép kikapcsolása előtt mentsen és zárjon be minden nyitott fájlt, és lépjen ki minden futó programból, vagy távolítsa el az oldalsó burkolatot.

- 1 Kattintson a  ikonra, vagy érintse meg azt.
- 2 Kattintson a  ikonra, vagy érintse meg azt, majd tegyen ugyanígy a **Leállítás** ikonnal is.

**ⓘ MEGJEGYZÉS:** Győződjön meg arról, hogy a számítógép és a csatlakoztatott eszközök ki vannak kapcsolva. Ha az operációs rendszer leállításakor a számítógép és a csatlakoztatott eszközök nem kapcsolódnak ki automatikusan, akkor a kikapcsoláshoz tartsa nyomva a bekapcsológombot mintegy 6 másodpercig.

# Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében

A számítógép károsodásának elkerülése érdekében végezze el az alábbi műveleteket, mielőtt a számítógép belsejébe nyúl.

- 1 Kövesse a [Biztonsági utasításokat](#).
- 2 Gondoskodjon róla, hogy a munkafelület kellően tiszta és sima legyen, hogy megelőzze a számítógép fedelének karcosodását.
- 3 Kapcsolja ki a számítógépet.
- 4 Húzza ki minden hálózati kábelt a számítógépből.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A hálózati kábel kihúzásakor először a számítógépből húzza ki a kábelt, majd a hálózati eszközből.

- 5 Áramtalanítsa a számítógépet és minden csatolt eszközt.
- 6 Az alaplap földelése érdekében nyomja meg, és tartsa nyomva a bekapcsológombot az áramtalanítás alatt.

**ⓘ MEGJEGYZÉS:** Az elektrosztatikus kisülés elkerülése érdekében, földelje magát csuklóra erősíthető földelőkábelrel vagy úgy, hogy közben rendszeresen megérint egy festetlen fémfelületet, például a számítógép hátulján található csatlakozókat.

# Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében

Miután befejezte a visszahelyezési eljárásokat, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatta-e a külső eszközöket, kártyákat, kábeleket stb., mielőtt a számítógépet bekapcsolná.

- 1 Csatlakoztassa az esetleges telefon vagy hálózati kábeleket a számítógépére.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Hálózati kábel csatlakoztatásakor először dugja a kábelt a hálózati eszközbe, majd a számítógépbe.

- 2 Csatlakoztassa a számítógépet és minden hozzá csatolt eszközt elektromos aljzataikra.
- 3 Kapcsolja be a számítógépet.
- 4 Ha szükséges, az **ePSA diagnosztikai eszköz** futtatásával győződjön meg róla, hogy a számítógép megfelelően működik-e.

# Technológia és összetevők

Eza fejezet a rendszerben alkalmazott technológiákat és az alkatrészeket ismerteti.

Témák:

- [Processzorok](#)
- [DDR4](#)
- [USB-funkciók](#)
- [HDMI 2.0](#)

## Processzorok

Az OptiPlex 5060 rendszerek 8. generációs Coffee Lake chipkészlettel és processzortechnológiával kerülnek forgalomba.

**MEGJEGYZÉS:** Az órajelsebesség és teljesítmény a terheléstől és más tényezőktől függően változó. Maximum 8 MB gyorsítótár érhető el a processzor típusától függően.

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

## DDR4

A DDR4 (dupla adatátviteli sebességű, negyedik generációs) memória a DDR2 és DDR3 technológia még nagyobb sebességű utódja, amellyel modulonként akár 512 GB kapacitás is elérhető, szemben a DDR3 DIMM modulonként 128 GB-os kapacitásával. A DDR4 szinkron, dinamikus, véletlen elérésű memória érintkezőkiosztása az SDRAM és a DDR modulokétól is eltér, ezzel megakadályozza, hogy a felhasználók nem megfelelő memóriát telepítsenek a rendszerbe.

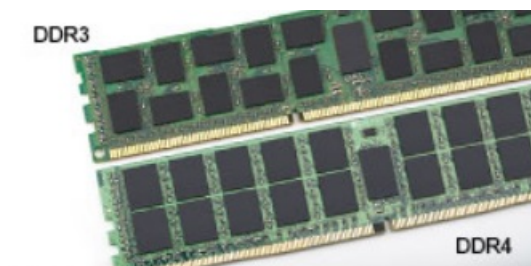
A DDR4 a DDR3 1,5 voltjához képest 20 százalékkal kevesebb, csupán 1,2 volt energiát igényel a működéshez. A DDR4 egy új, rendkívül alacsony energiaigényű készenléti módot is támogat, amely lehetővé teszi, hogy a készenléti módba állított tartalmazó rendszernek ne kelljen frissítenie a memóriát. Az alacsony energiaigényű készenléti mód várhatóan 40–50%-kal csökkenti a készenléti módban mérhető energiafogyasztást.

## A DDR4 bemutatása

A DDR3 és DDR4 memóriamodulok kisebb eltéréseit az alábbi lista tartalmazza.

Eltérő helyzetű foglalati bevágás

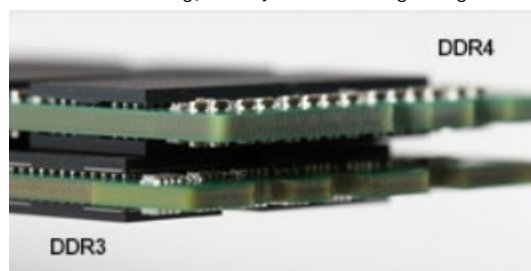
A DDR4 modulok foglalatba illeszkedő bevágása más helyen található, mint a DDR3 modulokon. Mindkét bevágás a foglalatba illeszkedő szélén található, de a DDR4 modulon kicsit más az elhelyezése, hogy a modult ne lehessen nem kompatibilis alaplapba vagy platformba helyezni.



### 1. ábra. Eltérő bevágási helyzet

Nagyobb vastagság

A DDR4 modulok kissé vastagabbak, mint a DDR3 modulok, így több jelátviteli réteget foglalhatnak magukban.



### 2. ábra. Eltérő vastagság

Ívelt szél

A DDR4 modulok jellegzetessége az ívelt szél, amely megkönnyíti a behelyezést, és csökkenti az alaplapra nehezedő terhelést a memória behelyezésekor.



### 3. ábra. Ívelt szél

## Memóriahibák

A rendszer memóriahibák esetén a VILÁGÍT-VILLOG-VILLOG és a VILÁGÍT-VILLOG-VILÁGÍT hibakódot jeleníti meg a hibakijelző LED-jeivel. Ha minden memóriamodul hibás, akkor az LCD panel nem kapcsol be. Az esetleges memóriahibák elhárításához helyezzen olyan memóriamodulokat a rendszer alján vagy egyes hordozható számítógépeken a billentyűzet alatt található memóriefoglalatokba, amelyekről biztosan tudja, hogy jók.

## USB-funkciók

Az USB (Universal Serial Bus) technológia 1996-ban jelent meg a piacon. Ez a megoldás jelentősen leegyszerűsítette a periférius eszközök – például az egerek, billentyűzetek, külső meghajtók és nyomtatók – számítógépekhez való csatlakoztatását.

Vessünk egy gyors pillantást az USB evolúciójára az alábbi táblázat segítségével.

## 1. táblázat: Az USB evolúciója

Típus	Adatátviteli sebesség	Kategória	Bevezetés éve
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Szuper sebesség	2010
USB 2.0	480 Mbps	Nagy sebesség	2000
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Szuper sebesség	2013

## USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

Az USB 2.0 az évek során megkerülhetetlen de facto adatátviteli szabvánnyá vált a számítógépes iparágban, miután világszerte körülbelül 6 milliárd eladott eszközbe került be. Az egyre gyorsabb és egyre nagyobb sávszélességet igénylő hardverek azonban már nagyobb adatátviteli sebességet igényelnek. Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 az elődjénél elméletileg 10-szer gyorsabb adatátvitelt tesz lehetővé, ezáltal végre megfelel a fogyasztói igényeknek. Az USB 3.1 Gen 1 jellemzői dióhéjban a következők:

- Magasabb adatátviteli sebesség (akár 5 Gbit/s)
- Fokozott maximális buszteljesítmény és nagyobb eszköz-áramfelvétel, amely jobban megfelel az egyre több energiát igénylő eszközöknek
- Új energiakezelési funkciók
- Teljes kétirányú adatátvitel és támogatás az új átviteli típusok számára
- Visszafelé kompatibilis az USB 2.0-val
- Új csatlakozók és kábel

Az alábbi témakörök az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típushoz kapcsolódó leggyakrabban feltett kérdéseket fedik le.



## Sebesség

A legújabb USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specifikáció pillanatnyilag három sebességmódot határoz meg. Super-Speed, Hi-Speed és Full-Speed. Az új SuperSpeed mód adatátviteli sebessége 4,8 Gbit/s. A specifikációban megmaradt a Hi-Speed és a Full-Speed USB-mód (közismert nevén USB 2.0 és 1.1), amelyek továbbra is 480 Mbit/s-os, illetve 12 Mbit/s-os adatátvitelt tesznek lehetővé, megőrizve ezzel a korábbi eszközökkel való kompatibilitást.

Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 a következő műszaki módosítások révén nyújt jóval nagyobb teljesítményt.

- A meglévő USB 2.0 busszal párhuzamosan egy további fizikai buszt is hozzáadtak (tekintse meg az alábbi képet).
- Az USB 2.0 korábban négy vezetékkel rendelkezett (táp, földelés és egy pár differenciális adatvezeték). Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 négy további vezetékkel bővül, amelyek a két további differenciális jel (fogadás és továbbítás) vezetékpárjait alkotják, így a csatlakozókban és a kábelelekben nyolc vezeték található.
- Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kétirányú adatátviteli csatolófelületet használ, tehát nem az USB 2.0 fél-duplex elrendezését. Ez a módosítás elméletileg 10-szeres sávszélesség-növekedést eredményez.



A HD videotartalom, a terabájtos kapacitású adattárolók, a sok megapixel felbontású digitális fényképezőgépek stb. elterjedésével folyamatosan nő az egyre nagyobb adatátviteli sebesség iránti igény, amellyel az USB 2.0 szabvány nem tud lépést tartani. Ráadásul az USB 2.0-s kapcsolatok soha még csak meg sem közelíthetik a 480 Mbit/s-os elméleti maximális adatátviteli sebességet, a valóban elérhető maximális sebesség körülbelül 320 Mbit/s (40 MB/s) körül alakul. Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típusú kapcsolatok ugyanígy nem érik el soha a 4,8 Gbit/s sebességet. A valós, veszteségekkel együtt mért maximális adatátviteli sebesség 400 MB/s lesz. Ezzel a sebességgel az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tízszeres javulást jelent az USB 2.0-hoz képest.

## Alkalmazások

Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 új sávokat nyit meg, és nagyobb teret enged az eszközöknek ahhoz, hogy jobb minőségű szolgáltatást nyújtsanak. Az USB-n keresztül videojelküldés korábban alig használható lehetőség volt (mind a maximális felbontást, mind a késleltetést és a videojel-tömörítést tekintve), de könnyen elképzelhető, hogy az 5–10-szeres elérhető sáv szélességgel az USB-s videomegoldások is sokkal jobban fognak működni. Az egykapcsolatos DVI majdnem 2 Gbit/s-os adatátviteli sebességet igényel. Amíg a 480 Mbit/s korlátozó tényező volt, addig az 5 Gbit/s már több mint ígéretes. Az ígért 4,8 Gbit/s-os sebességgel a szabvány olyan termékekbe, például külső RAID tárolórendszerekbe is bekerülhet, amelyekben korábban nem volt elterjedt.

Az alábbiakban néhány SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 szabványt használó terméket sorolunk fel:

- Külső asztali USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 merevlemez
- Hordozható USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 merevlemez
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 merevlemez-dokkolók és adapterek
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 flash-meghajtók és olvasók
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SSD meghajtók
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID-ek
- Optikai meghajtók
- Multimédiás eszközök
- Hálózatépítés
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 adapterkártyák és elosztók

## Kompatibilitás

Jó hír, hogy az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 terméket az alapoktól fogva úgy tervezték, hogy békésen megférjen az USB 2.0 mellett. Az első és legfontosabb, hogy bár az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 új fizikai kapcsolatokat határoz meg, és az új kábeleken keresztül kihasználhatja az új protokoll nagyobb adatátviteli sebességét, a csatlakozó szögletes alakja nem változott, és az USB 2.0 négy érintkezője is ugyanazon a helyen maradt benne. Az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típusú kábelek öt új kapcsolatot létesítenek az adatok továbbítására és fogadására, de ezeket csak akkor használja az eszköz, ha megfelelő SuperSpeed USB-csatlakozóval érintkezik.

A Windows 8/10 natívan támogatja az USB 3.1 Gen 1 vezérlőket. Ezzel ellentétben a korábbi Windows-verziókon külön illesztőprogramok szükségesek az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 vezérlőkhöz.

A Microsoft bejelentette, hogy a Windows 7 is támogatni fogja az USB 3.1 Gen 1 típust, ha nem is az azonnali kiadásban, de egy későbbi szervizcsomaggal vagy frissítéssel. Nem lehet kizárni, hogy ha a Windows 7-ben sikerül bevezetni az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 támogatását, akkor a SuperSpeed támogatás esetleg a Vistában is meg fog jelenni. A Microsoft ezt meg is erősítette, mivel a cég úgy nyilatkozott, hogy partnerei legtöbbször is úgy véli, hogy a Vistának is támogatnia kellene az USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 típust.

## HDMI 2.0

Ez a témakör a HDMI 2.0 technológiát, annak jellemzőit, valamint előnyeit ismerteti.

A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) egy széles iparági támogatást élvező, tömörítetlen, tisztán digitális hang- és videójel-átvitelt biztosító csatlófelület. A HDMI csatlófelületen keresztül bármilyen kompatibilis digitális hang- és videóforrás (például DVD-lejátszó, A/V vevő) összeköthető kompatibilis digitális hang- és/vagy videójelvevőkkel, például digitális TV-vel. A szabvány eredetileg HDMI TV-khez és DVD-lejátszókhöz készült. A egyik fő előnye, hogy csökkenti a kábeligényt, és lehetővé teszi a digitális tartalom védelmét. A HDMI lehetővé teszi normál, javított és HD minőségű videójel, valamint többcsatornás digitális hang átvitelét egyetlen kábelben keresztül.

## A HDMI 2.0 jellemzői

- **HDMI Ethernet-csatorna** – Nagy sebességű hálózati adattovábbítást kölcsönöz a HDMI-kapcsolatnak, így a felhasználók teljes mértékben kihasználhatják IP-kompatibilis eszközeiket anélkül, hogy külön Ethernet-kábelre lenne szükségük.
- **Audio Return Channel (ARC)** – Lehetővé teszi, hogy egy HDMI-vel csatlakoztatott, beépített tunerrel rendelkező TV továbbküldje az adatokat egy surround hangrendszernek, így nincs szükség külön audiókábelre.
- **3D** – Meghatározza az input/output protokollokat a főbb 3D videóformátumokhoz, így készítve elő az utat a valódi 3D-s játékok és a 3D-s házi mozi alkalmazásokhoz.
- **Tartalomtípus** – A tartalomtípusok valós idejű jelzése a kijelző és a forráseszközök között, lehetővé téve a tévé számára a képbeállítások optimalizálását az adott tartalomtípusnak megfelelően.
- **Kiegészítő színterek** – Támogatást biztosít a kiegészítő színmodellekhez, amelyek a digitális fényképészetben és számítógépes grafikában használatosak.
- **4K támogatás** – Messze az 1080p-t meghaladó felbontást tesz lehetővé, támogatva a következő generációs kijelzőket; ezek vetekedni fognak a Digital Cinema rendszerekkel, amelyeket számos kereskedelmi moziban használnak.
- **HDMI-mikrocsatlakozó** – Új, kisebb csatlakozó a telefonok és egyéb hordozható eszközök számára, amely maximálisan 1080p videofelbontást támogat.
- **Autóipari csatlakozórendszer** – Új kábelek és csatlakozók az autóipari videórendszerekhez, amelyeket olyan módon terveztek meg, hogy megfeleljenek az autós környezet sajátos igényeinek, HD-minőséget biztosítva.

## A HDMI előnyei

- A minőségi HDMI tömörítetlen digitális audio és videóátvitelt biztosít a legmagasabb, legélesebb képminőséggel
- Az alacsony költségű HDMI a digitális interfészek minőségét és funkcióit nyújtja, miközben egyszerű, költséghatékony módon támogatja a tömörítés nélküli videóformátumokat is
- Az audio HDMI több audioformátumot támogat a normál sztereó formátumtól a többcsatornás térhatású hangig
- A HDMI a videót és a többcsatornás hangot egyetlen kábelben egyesíti, így kiküszöbölve a költségeket, bonyolultságot és a sok kábel által okozott zűrzavart, amely a jelenleg használt A/V-rendszerekre jellemző
- A HDMI támogatja a videóforrás (pl. egy DVD-lejátszó és a DTV közötti) kommunikációt, így új funkciókat tesz lehetővé)

# Alkatrészek eltávolítása és beszerelése







## Ajánlott szerszámok

A dokumentumban szereplő eljárások a következő szerszámokat igényelhetik:

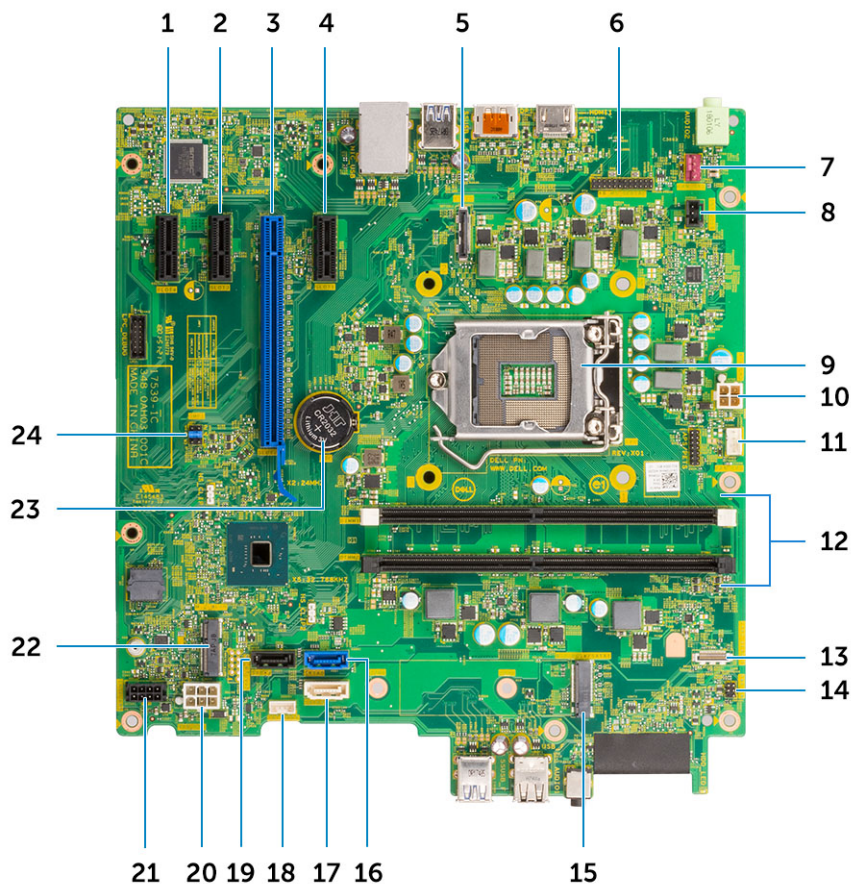
- Kisméretű, laposfejű csavarhúzó
- #1 csillagcsavarhúzó
- Kisméretű műanyag kihúzótoll

## Csavarméretlista

2. táblázat: OptiPlex 3060 MT

Komponens	Rögzítve	Csavartípus	Mennyiség	Kép
Oldalpanel	Ház	#6,32X8,0	2	
Alaplap	Ház	#6,32X1,4	9	
PSU	Ház		3	
WLAN	Alaplap	M2,3,5	1	
M.2 SSD	Alaplap		1	
SD-kártyamodul	Ház	#6,32x3,6	1	
3,5 hüvelykes HDD	Ház		4	
5,25 hüvelykes ODD-modul	Rendszerinformációk	M3X5	3	
Type-C DP/HDMI/DP kábelmodullal	Rendszerinformációk	M3X3	2	
Belső antenna	Rendszerinformációk		2	

# Torony kivitelű számítógép alaplapjának elrendezése



## Torony kivitelű számítógép alaplapjának komponensei

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | PCI-eX1 csatlakozó (Slot4)                       | 2  | PCI-eX1 csatlakozó (Slot3)                       |
| 3  | PCI-eX16 csatlakozó (Slot2)                      | 4  | PCI-eX1 csatlakozó (Slot1)                       |
| 5  | Videoport csatlakozója                           | 6  | PS2 KB/MS/Soros port csatlakozója (KB_MS_SERIAL) |
| 7  | Rendszerventilátor-csatlakozó (FAN_SYS)          | 8  | Behatolásérzékelő csatlakozója (INTRUDER)        |
| 9  | Processzorfoglalat                               | 10 | Processzor tápcsatlakozója (ATX_CPU)             |
| 11 | Processzorhűtő ventilátor csatlakozója (FAN_CPU) | 12 | Memóriacsatlakozó (DIMM1~DIMM2)                  |
| 13 | Kártyaolvasó-csatlakozó (Kártyaolvasó)           | 14 | Áramkapcsoló csatlakozója (PWR_SW)               |
| 15 | M.2 SSD-csatlakozó                               | 16 | SATA 0 csatlakozó (kék színű)                    |
| 17 | SATA 2 csatlakozó (fehér színű)                  | 18 | Belső hangszóró-csatlakozó (INT_SPKR)            |
| 19 | SATA 3 csatlakozó (fekete színű)                 | 20 | ATX-tápcsatlakozó (ATX_SYS)                      |
| 21 | HDD_ODD_tápkábel csatlakozója (SATA PWR)         | 22 | M.2 WLAN-csatlakozó                              |
| 23 | Gombem   | 24 | CMOS_CLR/Password/Service_Mode áthidaló (JMP1)   |

# Oldalpanel

## Az oldalpanel eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 A burkolat eltávolítása:
  - a Lazítsa meg az elveszíthetetlen csavarokat, amelyek a burkolatot a számítógéphez rögzítik [1].
  - b Csúsztassa a panelt a számítógép hátsó része felé, majd emelje ki a rendszerből [2].



## Az oldalpanel felszerelése

- 1 Az oldalpanel felszerelése:
  - a Helyezze fel az oldalpanelt a számítógépre, csúsztassa el, és igazítsa a házhoz, majd húzza meg az elveszíthetetlen csavarokat, amelyek a panelt a számítógéphez rögzítik [1, 2].



- 2 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Elülső előlap

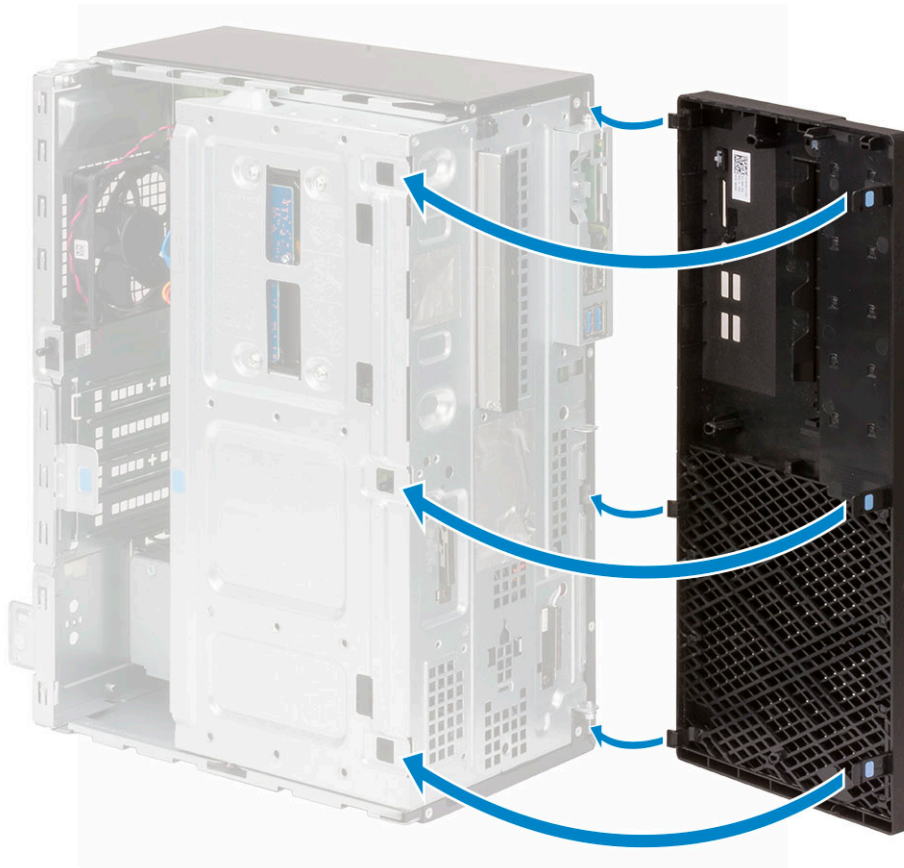
### Az elülső előlap eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el az [oldalpanelt](#).
- 3 Az elülső előlap eltávolítása:
  - a A fűleket felhúzva oldja ki az elülső előlapot a rendszerből.
  - b Vegye ki az előlapot a rendszerből.



## Az elülső előlap felszerelése

- 1 Az elülső előlap felszerelése:
  - a Helyezze el az előlapot úgy, hogy annak fülei a számítógépházon lévő tartókhoz igazodjanak.
  - b Nyomja befelé az előlapot, amíg a fülek a helyükre nem pattannak.



- 2 Szerelje fel a [oldalpanelt](#).
- 3 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Előlapi panel ajtaja

### Az elülső panel ajtajának kinyitása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)

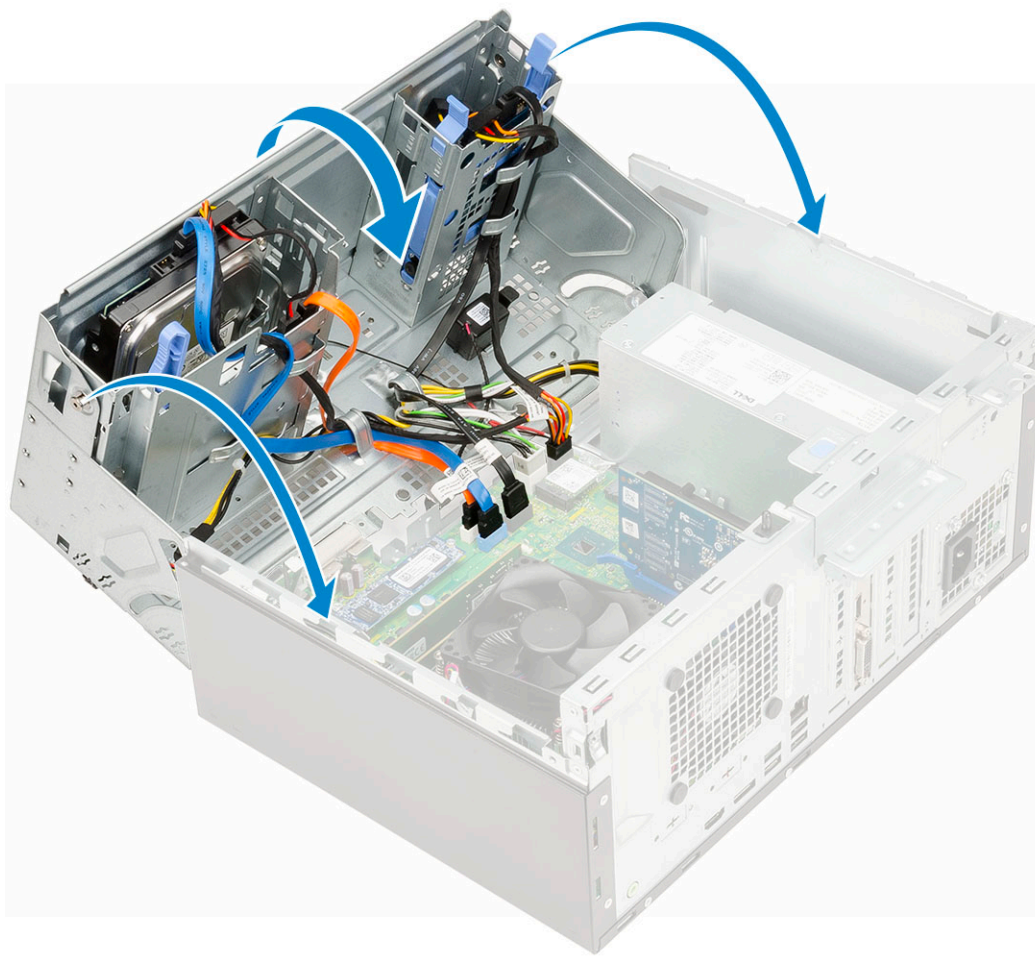
**△ FIGYELMEZTETÉS:** Az előlap ajtaja csak egy bizonyos mértékig nyílik ki. A maximálisan engedélyezett szintet az elülső panel ajtaján található nyomtatott képen láthatja.

- 3 Az elülső panel ajtajának kinyitásához húzza meg az ajtót.



## Az előző panel ajtajának bezárása

- 1 A bezáráshoz forgassa el az előző panel ajtaját.

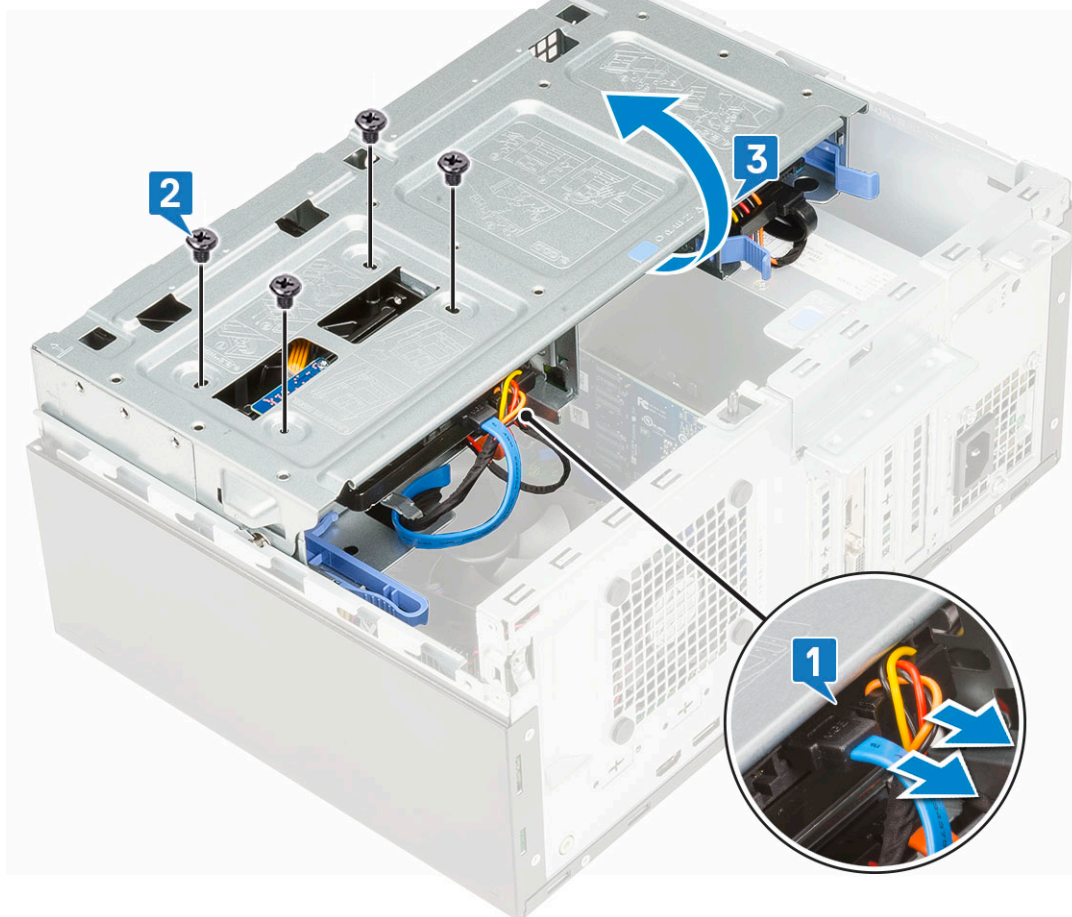


- 2 Szerelje be a következőt:
  - a Elülső keret
  - b Oldalpanel
- 3 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Merevlemez-meghajtó-egység – 3,5 és 2,5 hüvelykes

### A 3,5 hüvelykes merevlemez eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a Oldalpanel
  - b Elülső keret
- 3 A merevlemez eltávolítása:
  - a Válassza le a SATA-kábelt és a tápkábelt a merevlemez-meghajtón lévő csatlakozójukról [1]
  - b Távolítsa el a négy csavart, majd emelje fel a rekeszt [2, 3]



c Távolítsa el a 3,5 hüvelykes merevlemez-meghajtót a rendszerből.

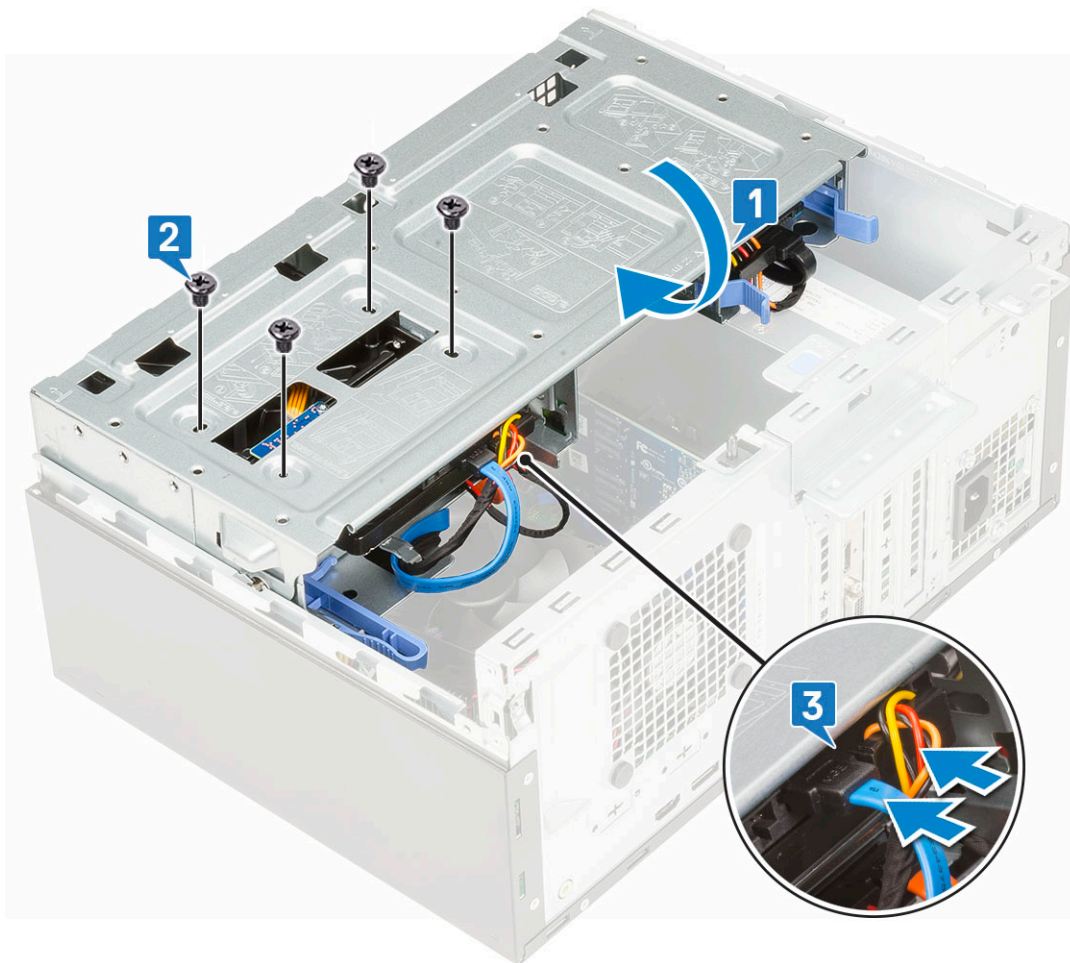


## A 3,5 hüvelykes beszerelése

- 1 Helyezze be a 3,5 hüvelykes merevlemez-meghajtót a számítógépbe.



- 2 Csukja le a rekeszt [1], majd szerelje be a négy csavart [2].
- 3 Csatlakoztassa a SATA-kábelt és a tápkábelt a merevlemez-meghajtón lévő csatlakozójukhoz [3].



- 4 Szerelje be a következőt:
  - a Elülső keret
  - b Oldalpanel
- 5 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

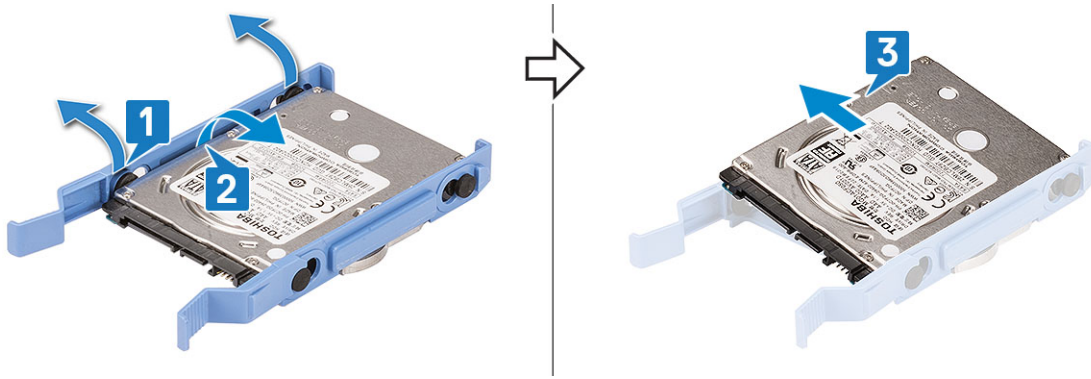
## A 2,5 hüvelykes merevlemez meghajtó-egység eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a Oldalpanel
  - b Elülső keret
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A merevlemez-meghajtó szerkezet eltávolítása:
  - a Válassza le a merevlemez adat- és tápkábeleit a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtón lévő csatlakozóikról [1].
  - b Nyomja meg az egység két oldalán lévő kék füleket [2], majd húzza ki a merevlemez-meghajtó-egységet a számítógépből [3].



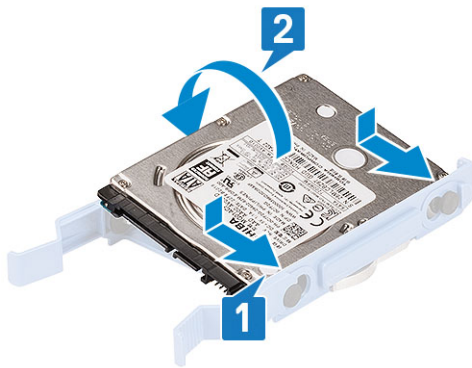
## A 2,5 hüvelykes meghajtó eltávolítása a meghajtókeretből

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a Oldalpanel
  - b Elülső keret
  - c 2,5 hüvelykes merevlemez-egység
- 3 A meghajtó eltávolítása:
  - a A meghajtó egyik oldalát meghúzva oldja ki a kereten lévő tűket a meghajtón lévő foglalatokból [1].
  - b Emelje ki a meghajtót a tartókeretből [2].



## A 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó behelyezése a tartókeretbe

- 1 A merevlemez-meghajtó beszerelése:
  - a Illessze a merevlemez-meghajtót a merevlemez-meghajtó-kerethez, majd húzza fel a másik véglapot, és helyezze a kereten lévő érintkezőket a merevlemez-meghajtóba.
  - b Csúsztassa be a merevlemez-meghajtót a merevlemez-meghajtó keretbe, amíg az a helyére nem kattán [1].
  - c Csúsztassa be a merevlemez-meghajtót a merevlemez-meghajtó keretbe, amíg az a helyére nem kattán [2].



- 2 Szerelje be a következőt:
  - a [2,5 hüvelykes merevlemez-egység](#)
  - b [Elülső keret](#)
  - c [Oldalpanel](#)
- 3 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## A 2,5 hüvelykes meghajtószerelvény beszerelése

- 1 A merevlemez-meghajtó beszerelése:
  - a Csúsztassa be a merevlemez-meghajtó-egységet a számítógépen lévő foglatába, amíg a helyére nem kattán [1] [2].
  - b Csatlakoztassa a merevlemez adat- és tápkábeleit a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtón lévő csatlakozóikhoz [3].

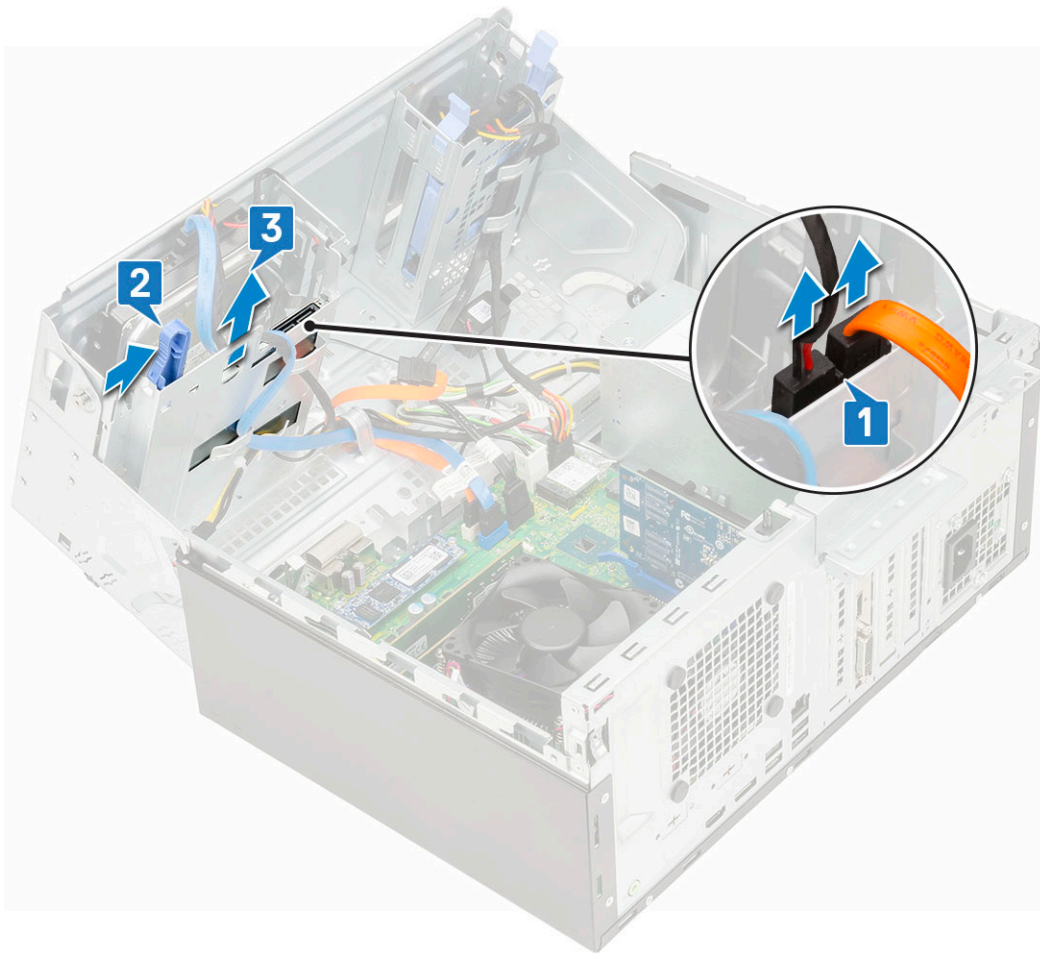


- 2 Csatolja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 3 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 4 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Optikai meghajtó

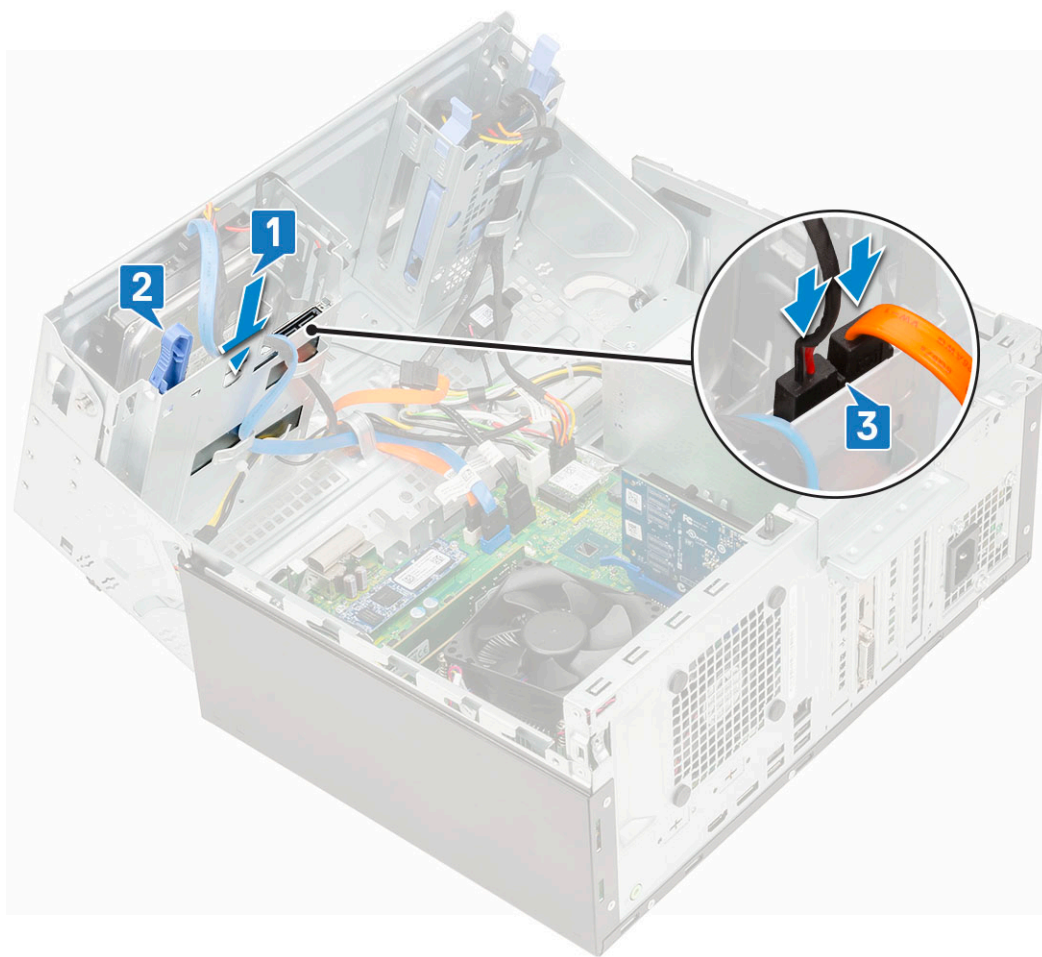
### Az optikai meghajtó eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Az optikai meghajtó szerelvényének eltávolítása:
  - a Válassza le az optikai meghajtó adatkábelét és a tápkábelt az optikai meghajtón lévő csatlakozókról [1].
  - b Nyomja meg a kék színű kioldó füleket [2], majd csúsztassa ki az optikai meghajtót a számítógépből [3].



## Az optikai meghajtó beszerelése

- 1 Az optikai meghajtó eltávolítása:
  - a Csatlakoztassa az [elülső panel ajtaját](#).
  - b Helyezze be az optikai meghajtót az optikai meghajtó rekeszbe úgy, hogy a helyére pattanjon [1, 2].
  - c Vezesse el a kábeleket a meghajtórekesz alatt.
  - d Csatlakoztassa az optikai meghajtó adatkábelét és a tápkábelét az optikai meghajtón lévő csatlakozókra [3].

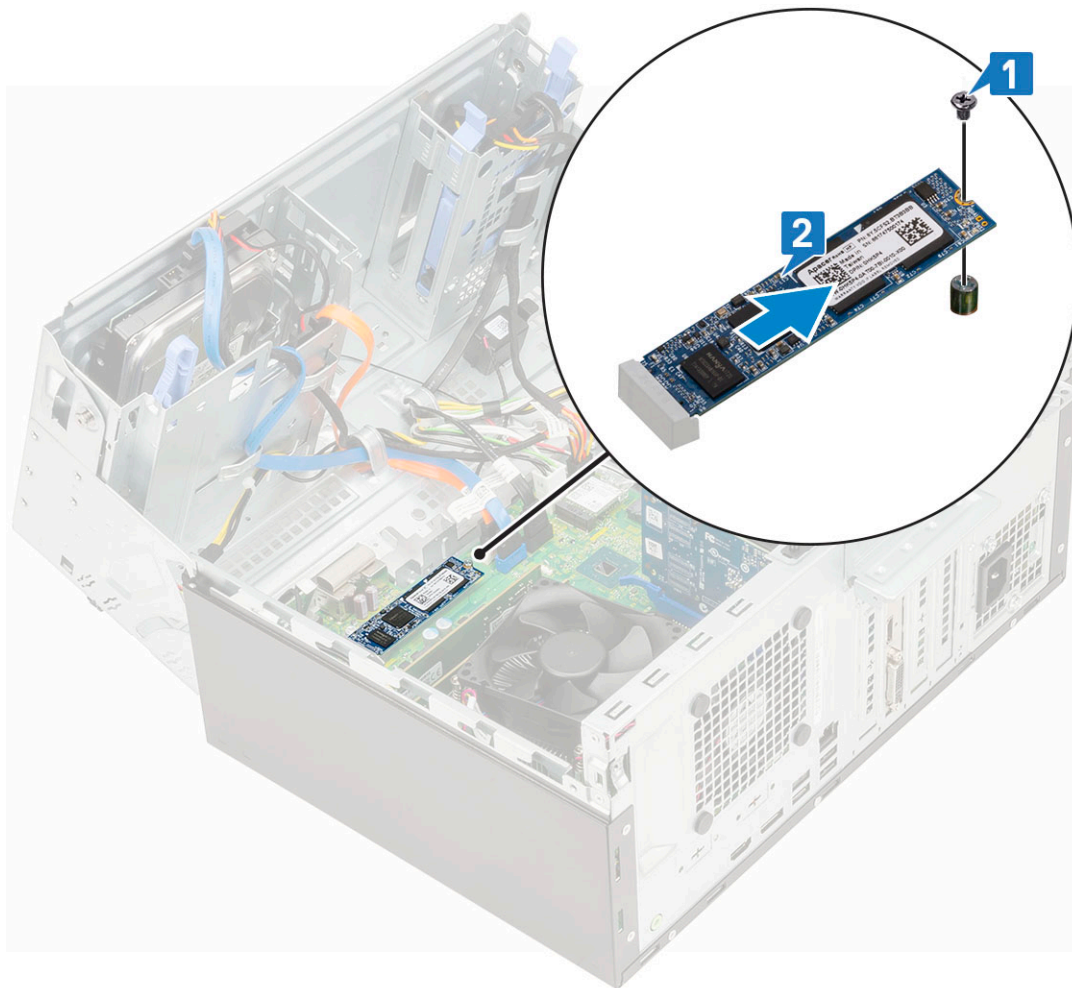


- 2 Szerelje be a következőt:
  - a Elülső keret
  - b Oldalpanel
- 3 Kövesse a [Miatán befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## M.2 PCIe SSD

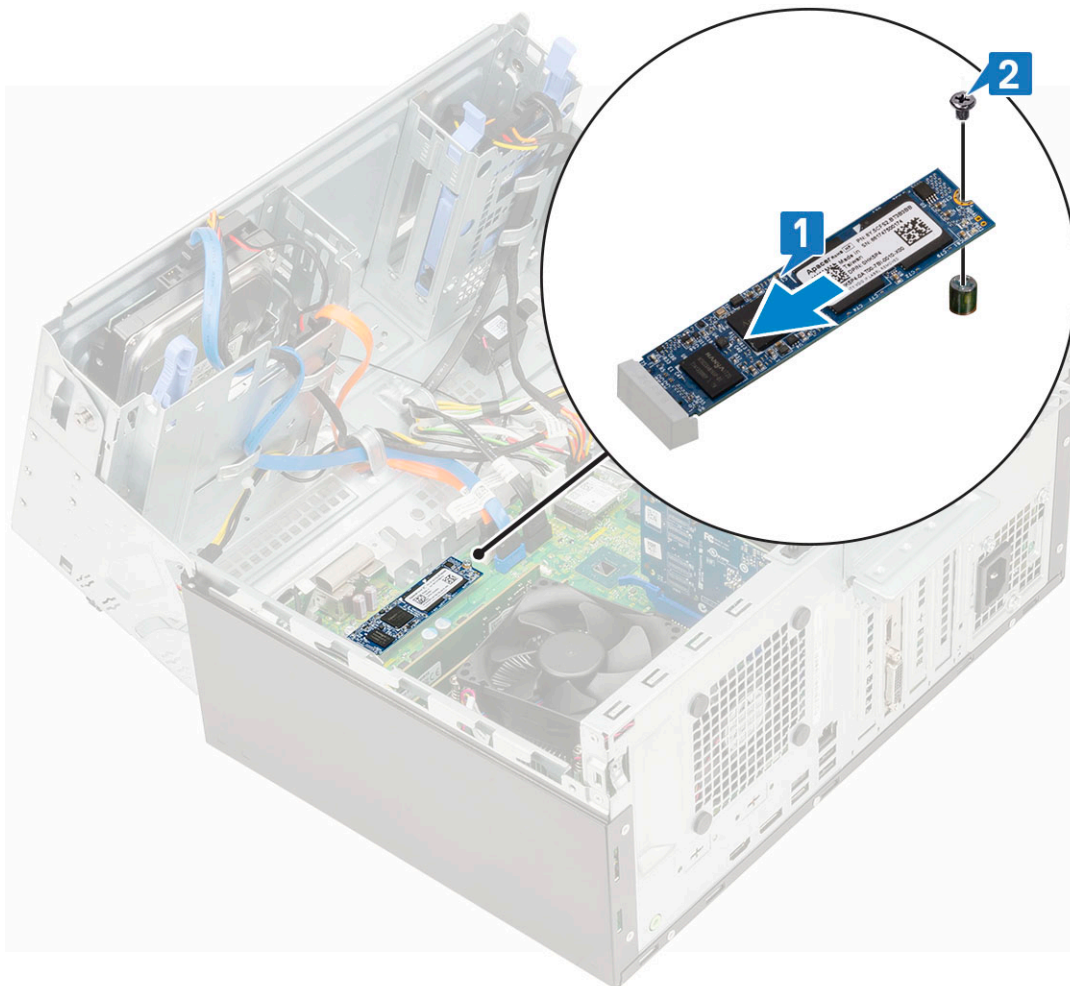
### Az M.2 SSD-meghajtó eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a Oldalpanel
  - b Elülső keret
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Az M.2 SSD-meghajtó eltávolítása:
  - a Távolítsa el az SSD-meghajtót az alaplaphoz rögzítő csavart [1].
  - b Húzza ki az M.2 SSD-meghajtó csatlakozóját az alaplaptól [2].



## Az M.2 SSD-meghajtó beszerelése

- 1 Helyezze be az M.2 SSD-meghajtót az alaplapon található csatlakozóba [1].
- 2 Szerelje be az SSD-meghajtót az alaplaphoz rögzítő csavart [2].

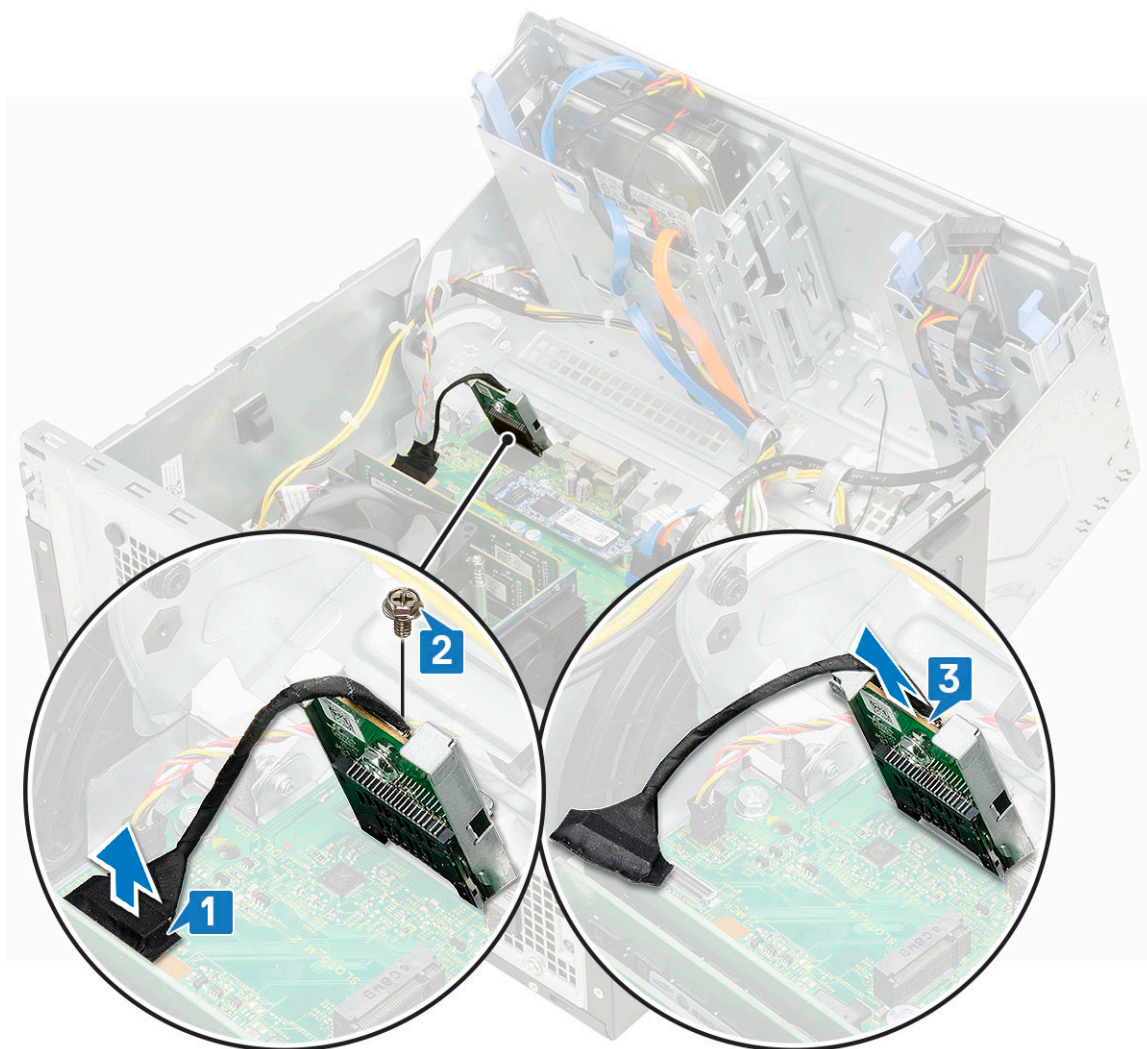


- 3 Csukja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 5 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## SD kártya olvasó

### Az SD kártyaolvasó eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Az SD kártyaolvasó eltávolítása:
  - a Csatlakoztassa le az SD kártyaolvasó kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
  - b Távolítsa el a csavart, amely az SD-kártyaolvasót az elülső panel ajtajához rögzíti [2].
  - c Emelje ki az SD-kártyaolvasót az számítógépből [3].



## Az SD-kártyaolvasó beszerelése

- 1 Az SD-kártyaolvasó beszerelése:
  - a Helyezze az SD-kártyaolvasót az elülső panel ajtaján lévő foglalatba [1].
  - b Szerelje vissza az SD-kártyaolvasót az elülső panel ajtajához rögzítő csavart [2].
  - c Csatlakoztassa az SD-kártyaolvasó kábelét az alaplapi csatlakozóra [3].

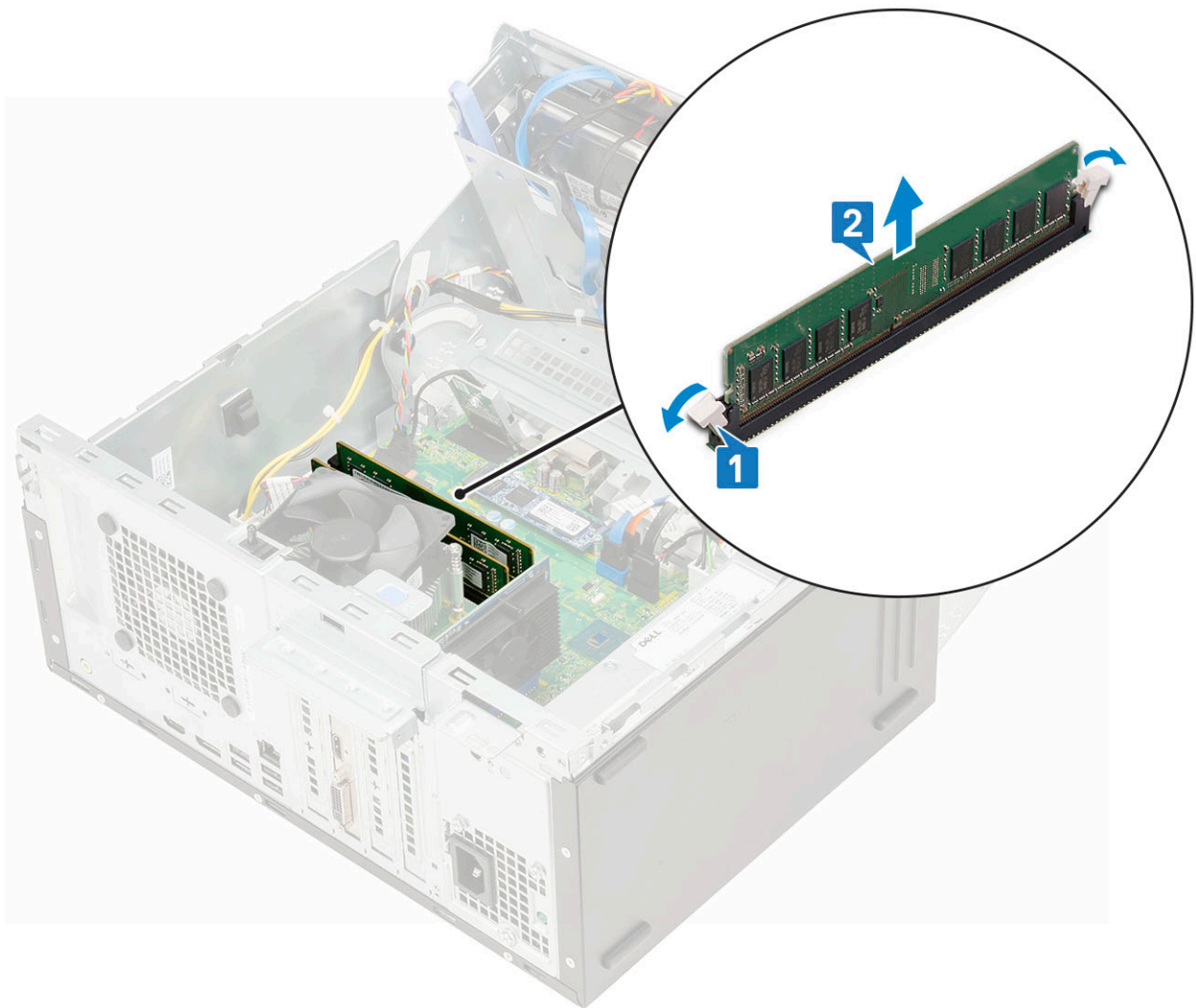


- 2 Csukja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 3 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 4 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Memória modul

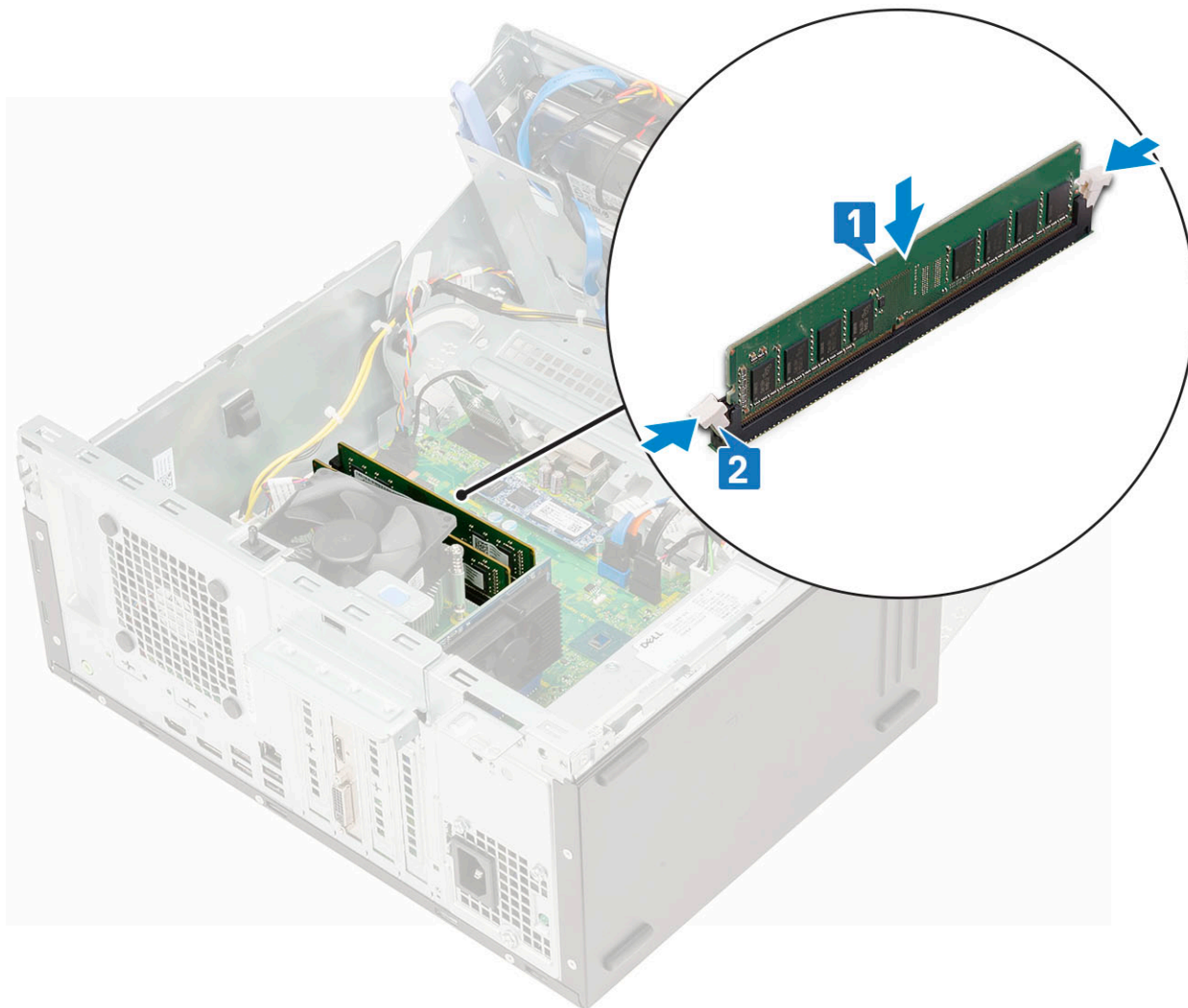
### A memóriamodul eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A memóriamodul eltávolítása:
  - a Húzza le a memóriamodult rögzítő kapcsokat, amíg a memóriamodul ki nem ugrik a helyéről [1].
  - b Távolítsa el a memóriamodult az alaplapról [2].



## Memóriamodul beszerelése

- 1 A memóriamodul beszerelése:
  - a Illessze a memóriamodulon lévő bemetszést a memóriamodul foglatában található fülhöz.
  - b Helyezze be a memóriamodult a memóriamodul-foglatba [1].
  - c A memóriamodult nyomja meg, amíg a rögzítőfülek a helyükre nem pattannak [2].



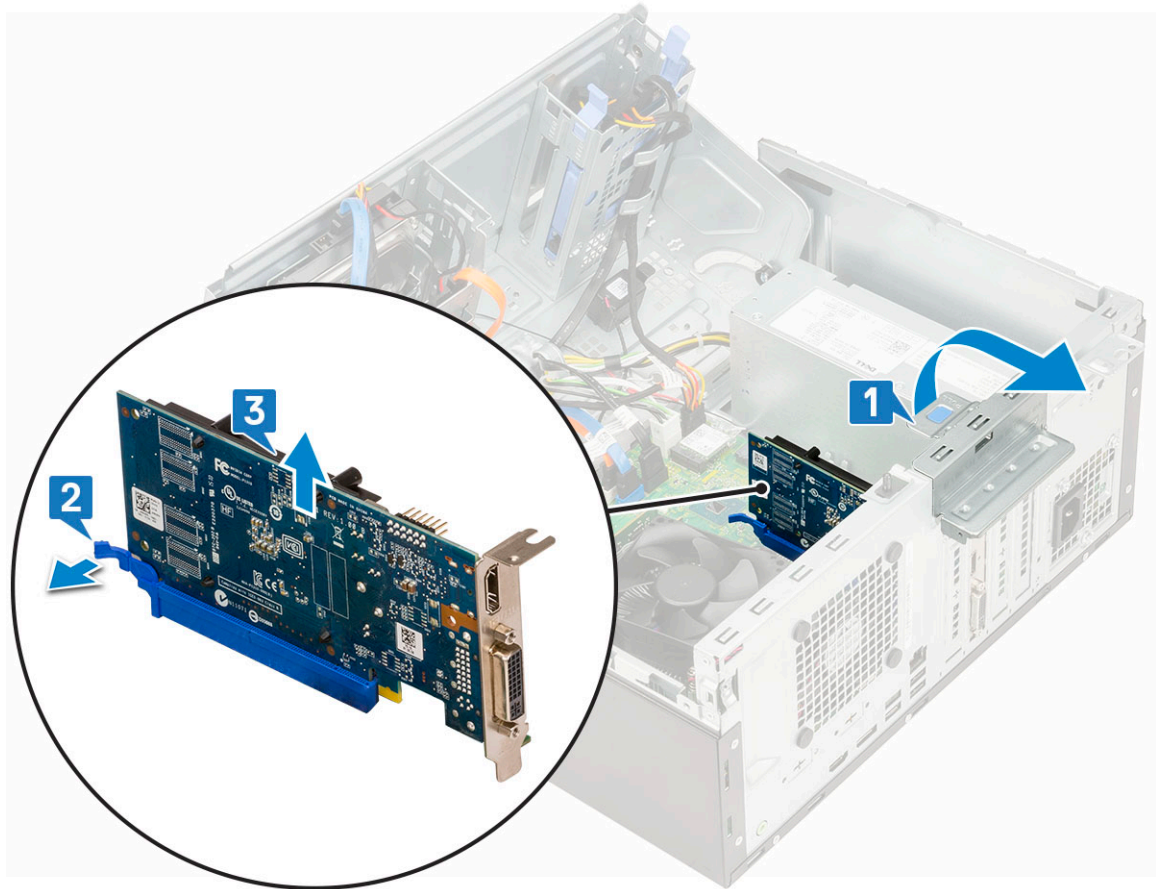
- 2 Csupja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 3 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 4 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Bővítőártya

### A PCIe bővítőártya eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A PCIe bővítőártya eltávolítása:
  - a A retesz meghúzásával oldja ki a PCIe bővítőártyát [1].
  - b Nyomja meg a kártyatartó reteszt [2] és emelje ki a PCIe-bővítőártyát a számítógépből [3].

**MEGJEGYZÉS:** Ez a lépés csak a kártyatartó retessel rendelkező csatlakozóra vonatkozik; más esetben emelje ki a PCIe-bővítőkártyát a számítógépből.

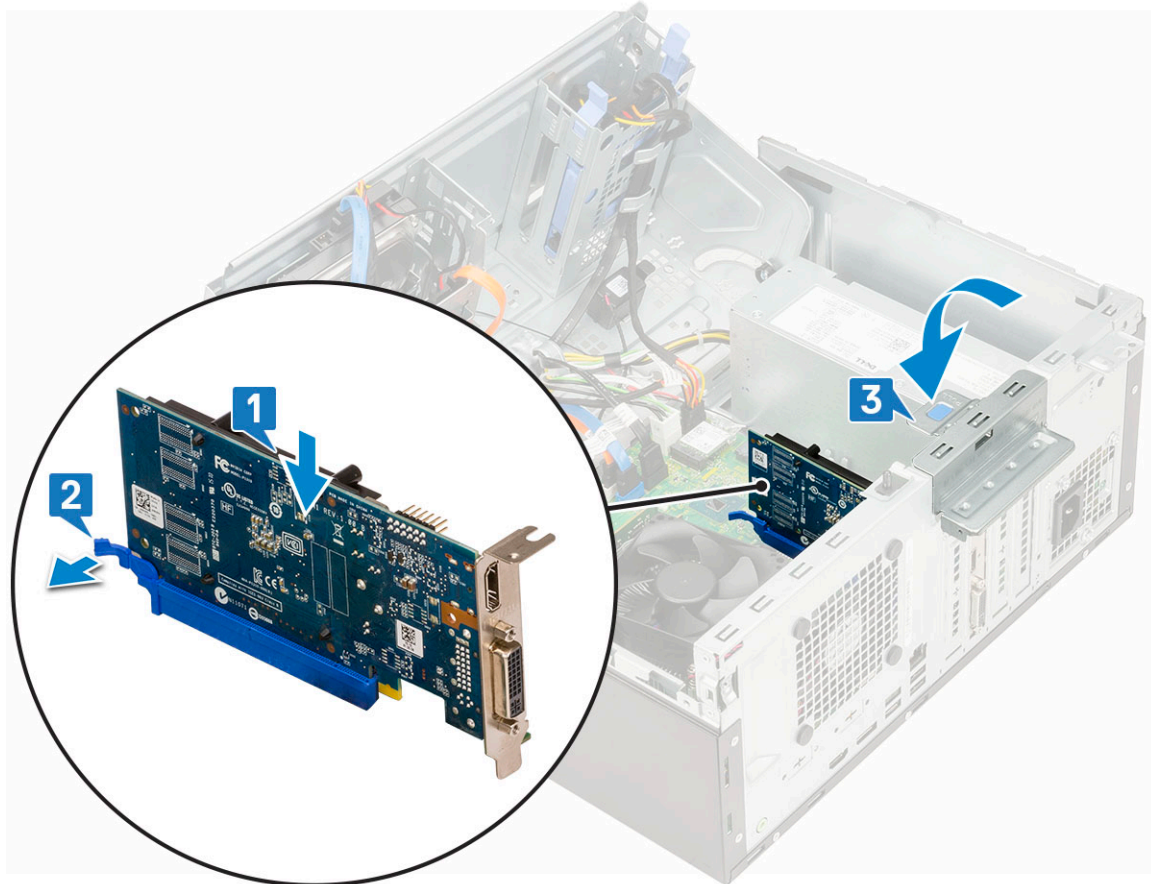


5 A további PCIe bővítőkártyák eltávolításához ismételje meg a fenti lépéseket.

## A PCIe-bővítőkártya beszerelése

- 1 A PCIe-bővítőkártya beszerelése:
  - a A PCIe-bővítőkártyát helyezze az alaplapon lévő csatlakozóba [1].
  - b A kinyitáshoz húzza hátrafelé a kioldóreteszt [2].
  - c Rögzítse a PCIe-bővítőkártyát úgy, hogy a kártyatartó reteszt a helyére nyomja [3].

**MEGJEGYZÉS:** Ez a lépés csak a kártyatartó retessel rendelkező csatlakozóra vonatkozik; más esetben hagyja ki ezt a lépést.



d A további PCIe bővítőkártyák beszereléséhez ismételje meg a fenti lépéseket.

- 2 Zárja a kioldóreteszt.
- 3 Csatolja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 5 Kövesse a [Mielőtt befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

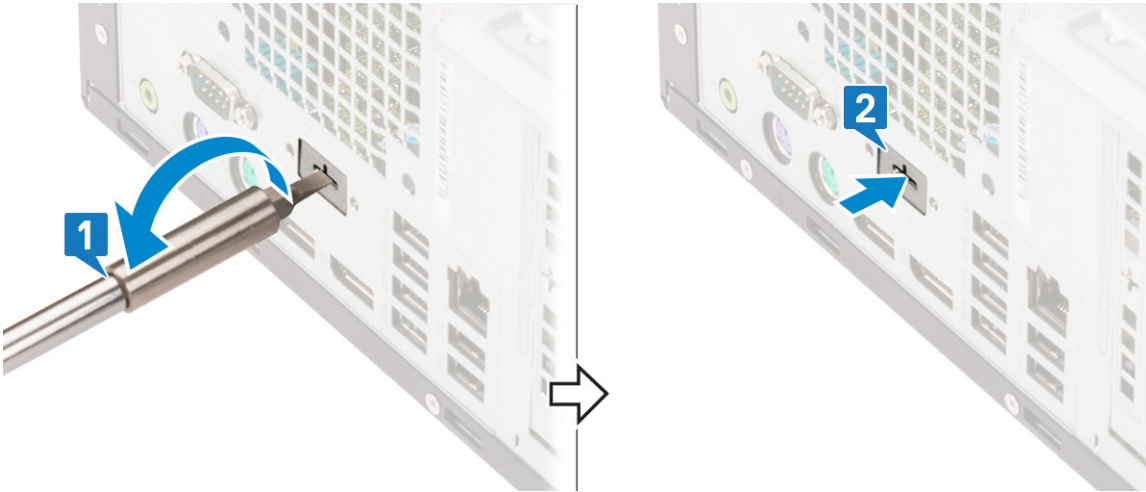
## Opcionális VGA-modul

### Az opcionális VGA-modul eltávolítása

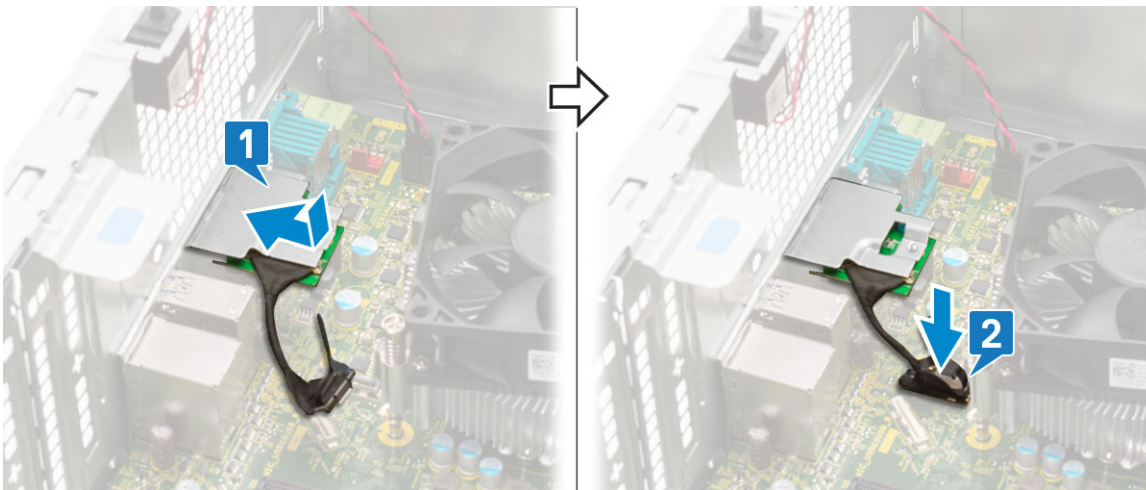
- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Távolítsa el a [rendszerventilátort](#).
- 5 Az opcionális VGA-modul eltávolítása:
  - a Távolítsa el az opcionális VGA-modult a számítógéphez rögzítő 2 (M3X3) csavart [1].
  - b Válassza le a VGA-kábelt az alaplapi csatlakozóról.
  - c Távolítsa el a VGA-modult a számítógépből.

## Az opcionális VGA-modul beszerelése

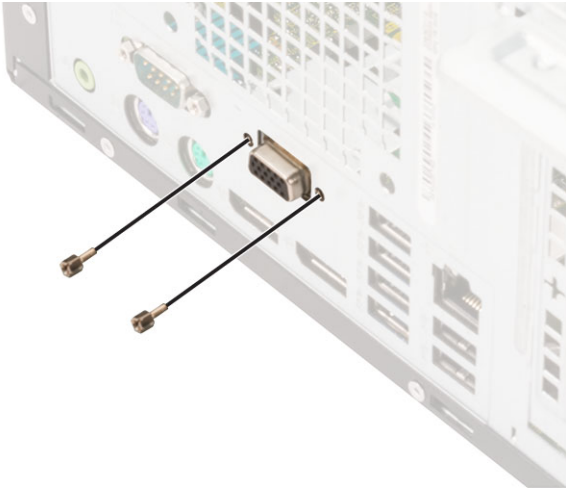
- 1 A fémkeret alább bemutatott eltávolításához helyezzen be egy csavarhúzó a kereten található lyukba [1], majd nyomja befelé a keret kioldásához [2], és emelje ki a keretet a rendszerből.



- 2 Helyezze be a VGA-modult a számítógép belsejében lévő foglatába [1], majd csatlakoztassa a VGA-kábelt az alaplapi csatlakozóhoz [2].



- 3 Csavarja be a két (M3x3) csavart az opcionális VGA-modul rendszerben történő rögzítéséhez.

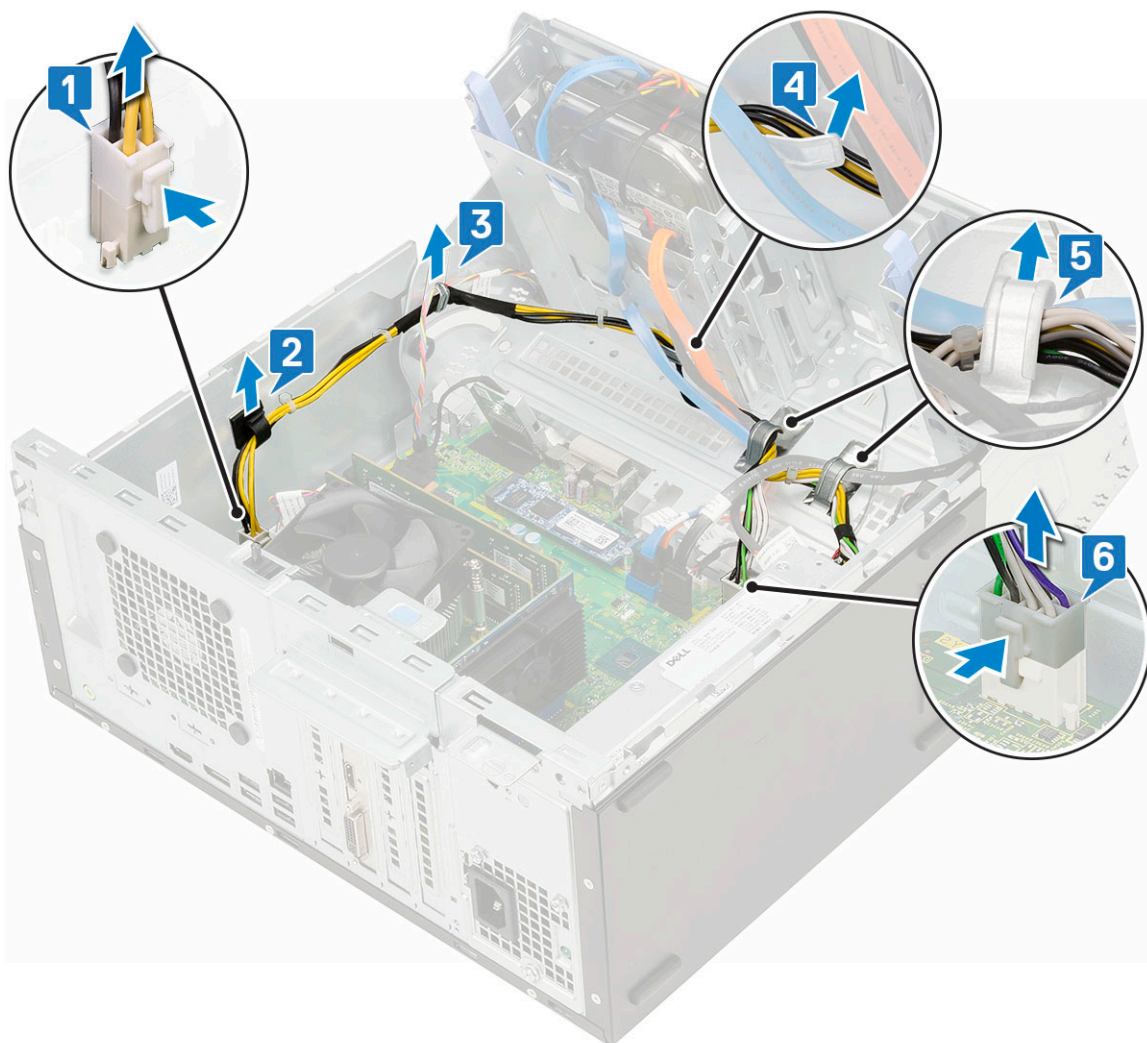


- 4 Szerelje be a [rendszerventilátort](#) .
- 5 Csupja be az .
- 6 Szerelje be a következőt:
  - a
  - b
- 7 Kövesse a [Mután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

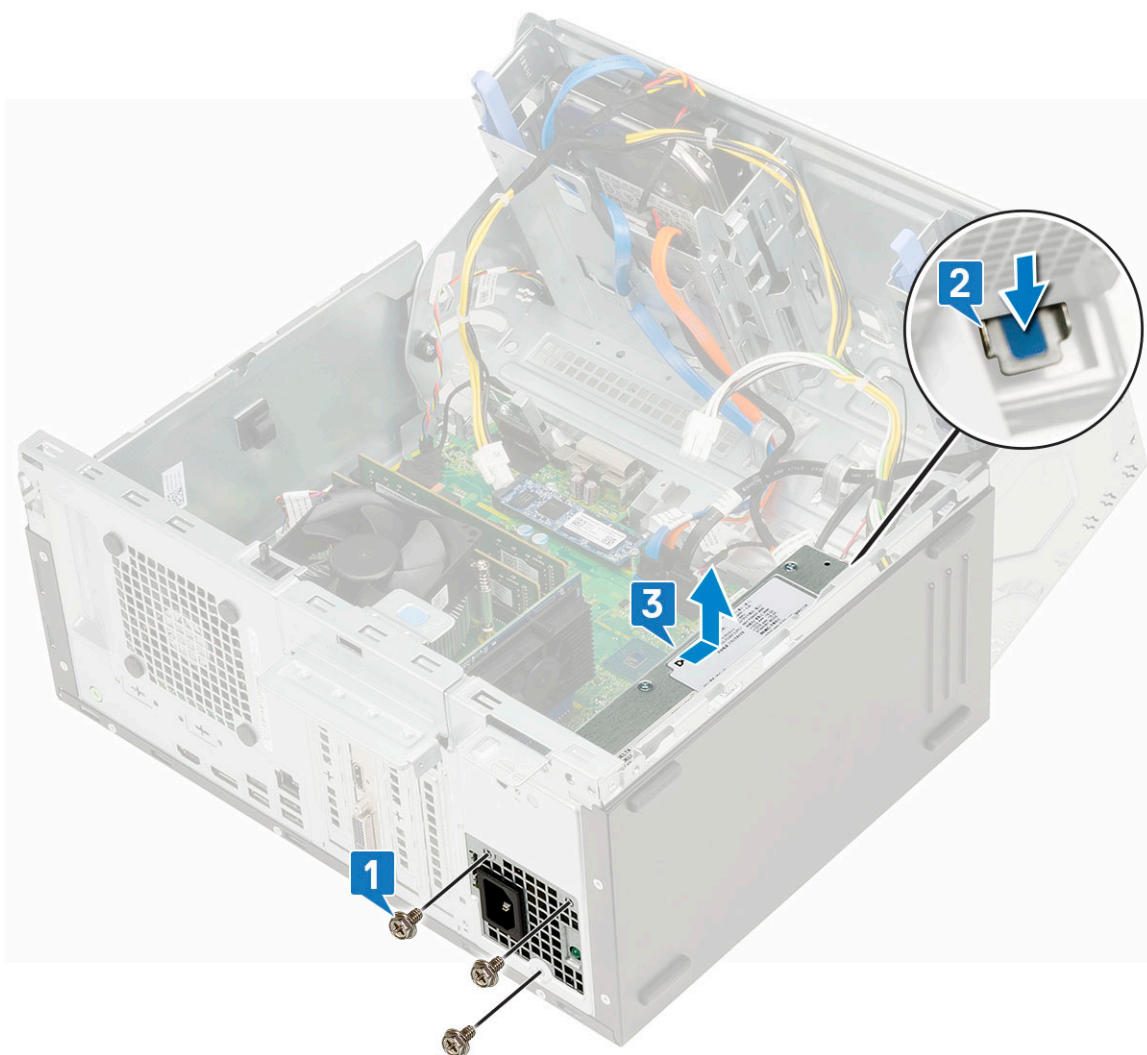
## Tápegység

### A tápegység (PSU) eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A PSU kioldása:
  - a Válassza le a tápegység kábeleit az alaplapi csatlakozókról [1].
  - b Húzza meg a kapcsokat, majd vezesse ki a tápegység kábeleit [2, 3].
  - c Vezesse ki a tápegység kábeleit a rögzítőkapcsokból [4, 5, 6].

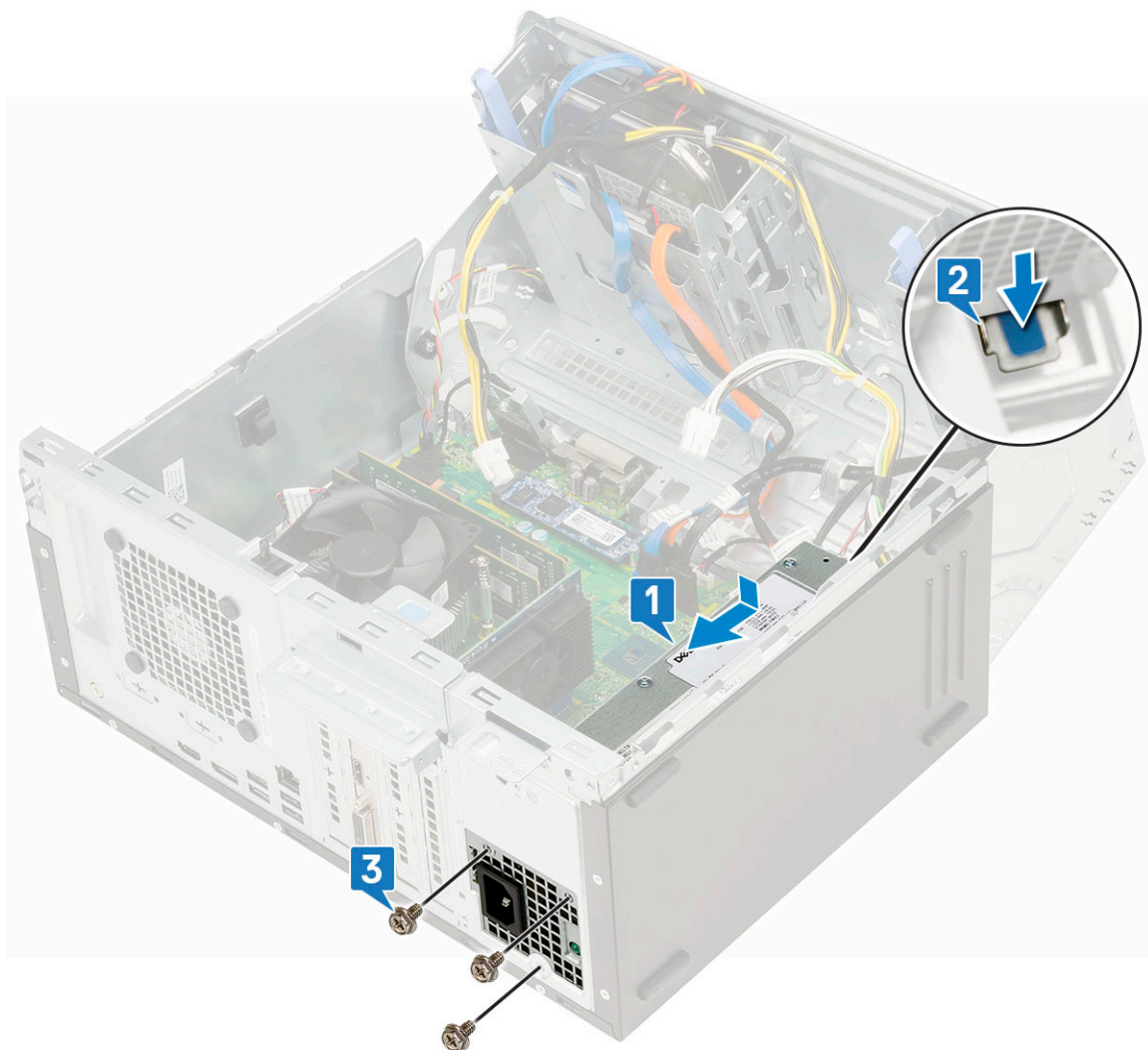


- 5 A PSU eltávolítása:
- a Távolítsa el a tápegységet a rendszerhez rögzítő 3 csavart [1].
  - b Nyomja meg a kioldófület [2].
  - c Csúsztassa el, és emelje ki a tápegységet a számítógépből [3].

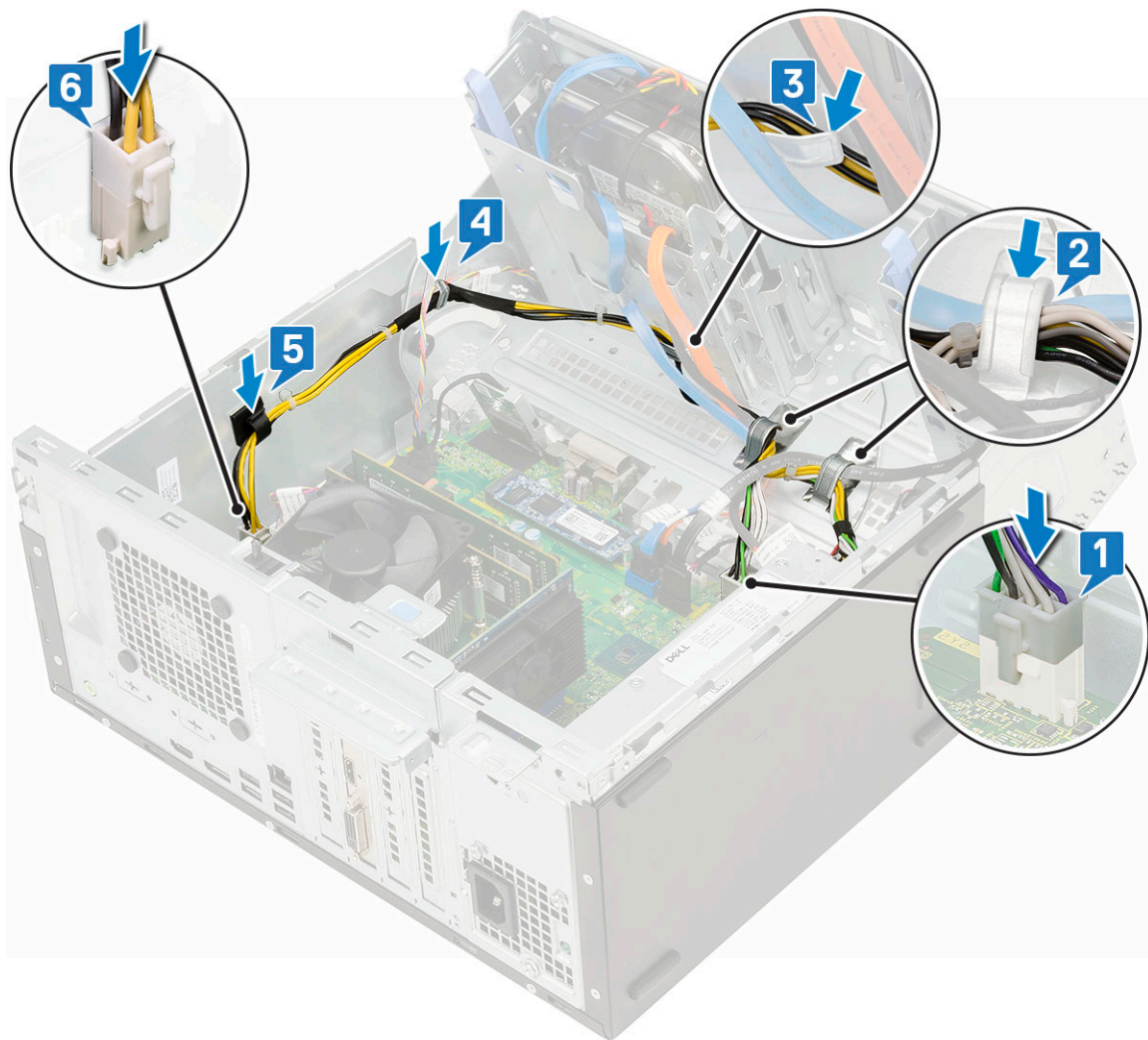


## A tápegység (PSU) beszerelése

- 1 A tápegység beszerelése:
  - a A tápegységet helyezze a tápegységfoglalatba, majd csúsztassa a számítógép hátulja felé, amíg az a helyére nem pattan [1] [2].
  - b Helyezze vissza a tápegységet a számítógéphez rögzítő három csavart [3].



- c Csatlakoztassa a tápegység kábeleit az alaplapi csatlakozókhoz [1].
- d Vezesse el a tápegység kábeleit a rögzítőkapcsokban [2, 3, 4, 5, 6].

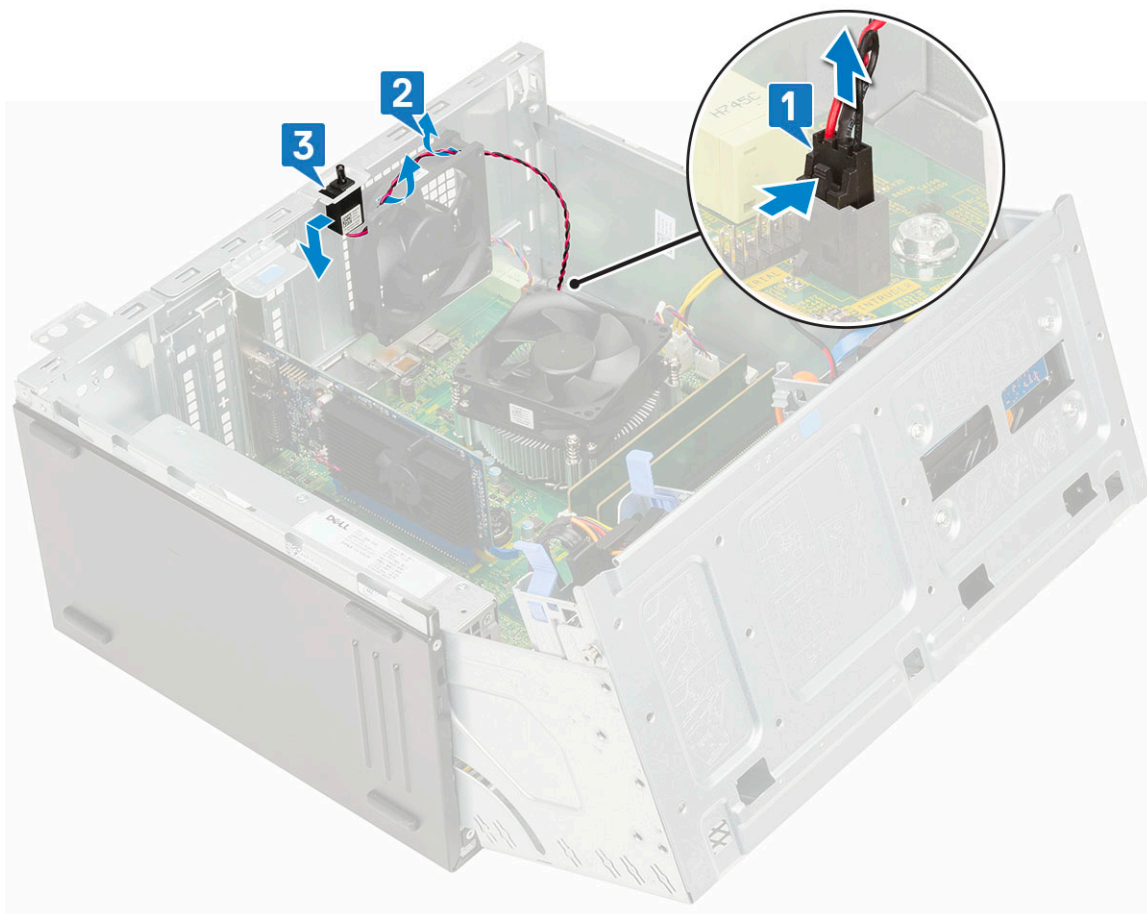


- 2 Csupja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 3 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 4 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Behatolásjelző kapcsoló

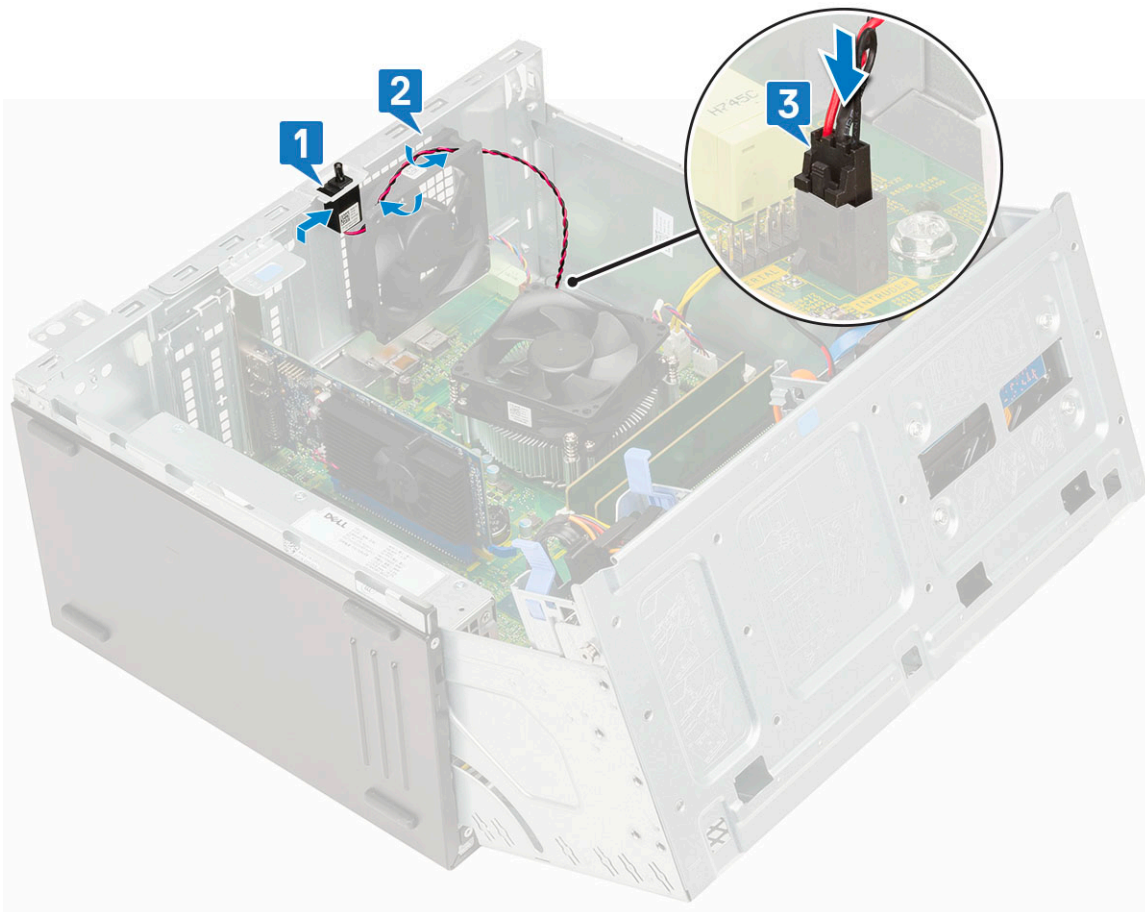
### A behatolásjelző kapcsoló eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A behatolásjelző kapcsoló eltávolítása:
  - a Csatlakoztassa le a behatolásjelző kapcsoló kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
  - b A behatolásjelző kapcsoló kábelét fejtse ki a ventilátor rögzítőgyűrűjéből [2].
  - c Csúsztassa el a behatolásjelző kapcsolót, majd azt lenyomva emelje ki a számítógépből [3].



## A behatolásjelző kapcsoló beszerelése

- 1 Helyezze be a behatolásjelző kapcsolót a számítógépen lévő foglalatába [1].
- 2 A behatolásjelző kapcsoló kábelét vezesse el ventilátor rögzítőgyűrűjében [2].
- 3 Csatlakoztassa a behatolásjelző kapcsoló kábelét az alaplapi csatlakozóhoz [3].

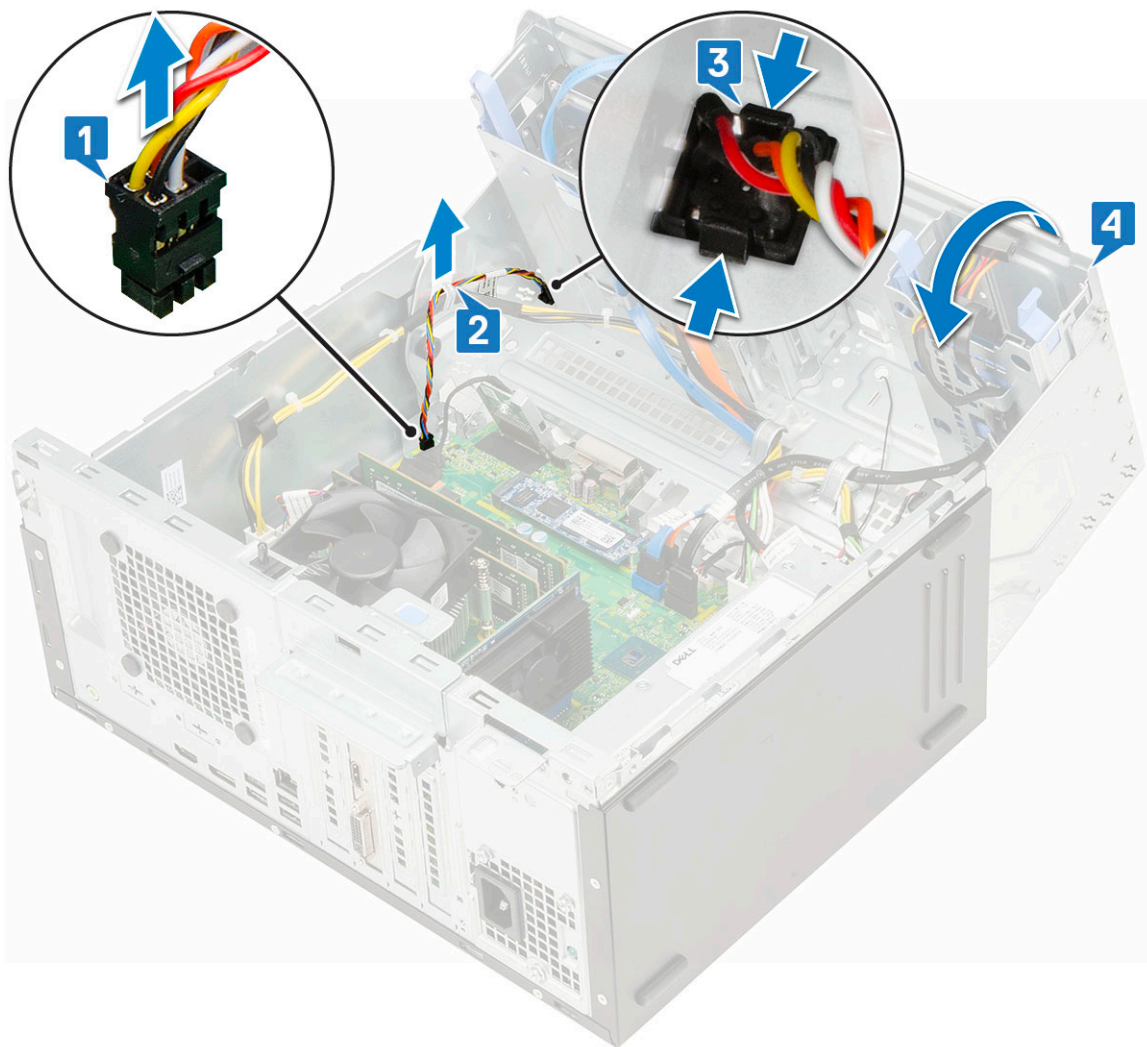


- 4 Csukja be az **elülső panel ajtaját**.
- 5 Szerelje be a következőt:
  - a **Elülső keret**
  - b **Oldalpanel**
- 6 Kövesse a **Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében** című fejezet utasításait.

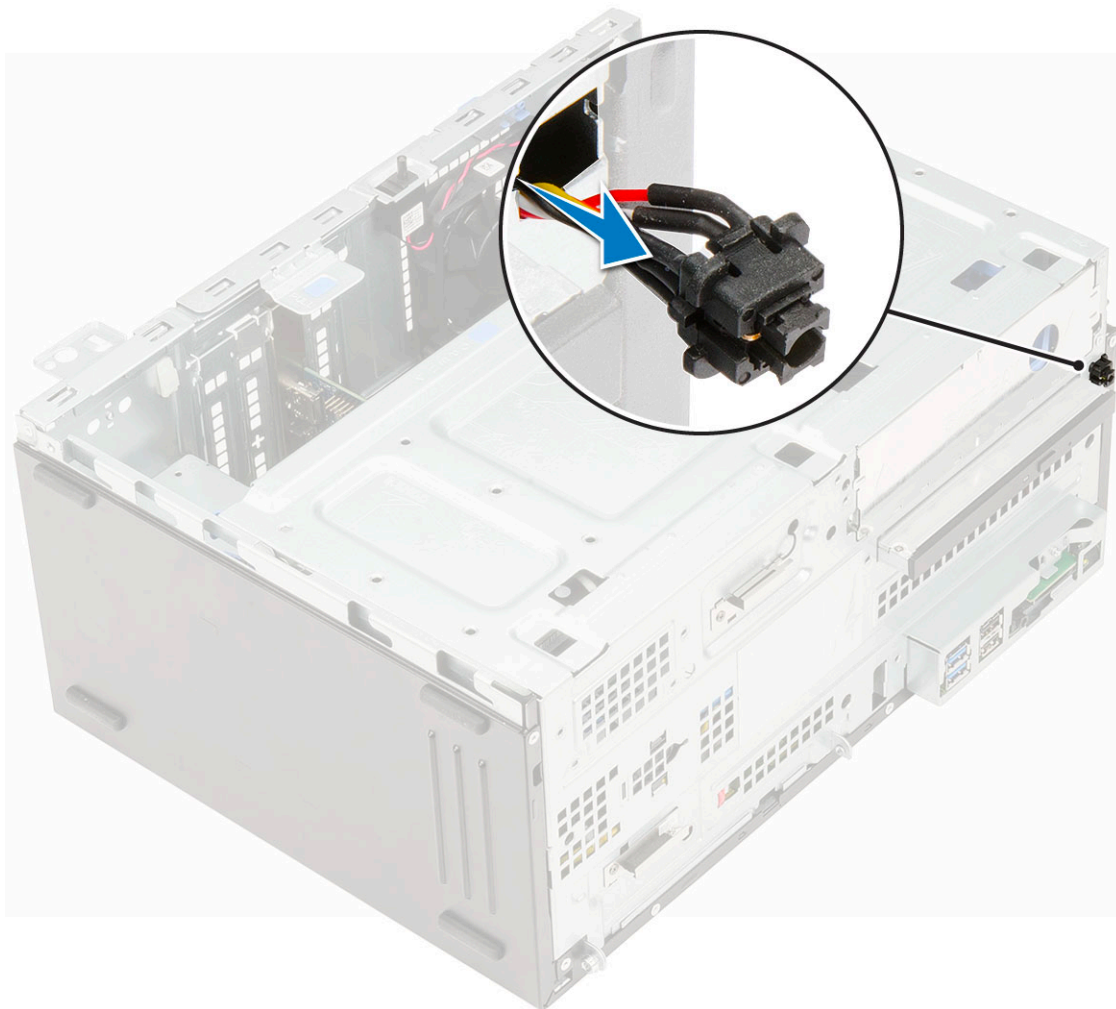
## Bekapcsológomb

### A bekapcsológomb eltávolítása

- 1 Kövesse a **Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében** című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a **Oldalpanel**
  - b **Elülső keret**
- 3 Nyissa ki az **elülső panel ajtaját**.
- 4 A bekapcsológomb eltávolítása:
  - a Válassza le a bekapcsológomb kábelét az alaplapról [1].
  - b Vezesse ki a bekapcsológomb kábelét a rögzítőkapocsból [2].
  - c Egy műanyag pálcával segítségével nyomja le a kioldófüleket, majd csúsztassa ki a bekapcsológombot a számítógép elülső részén keresztül [3].
  - d Csukja be az **elülső panel ajtaját** [4].

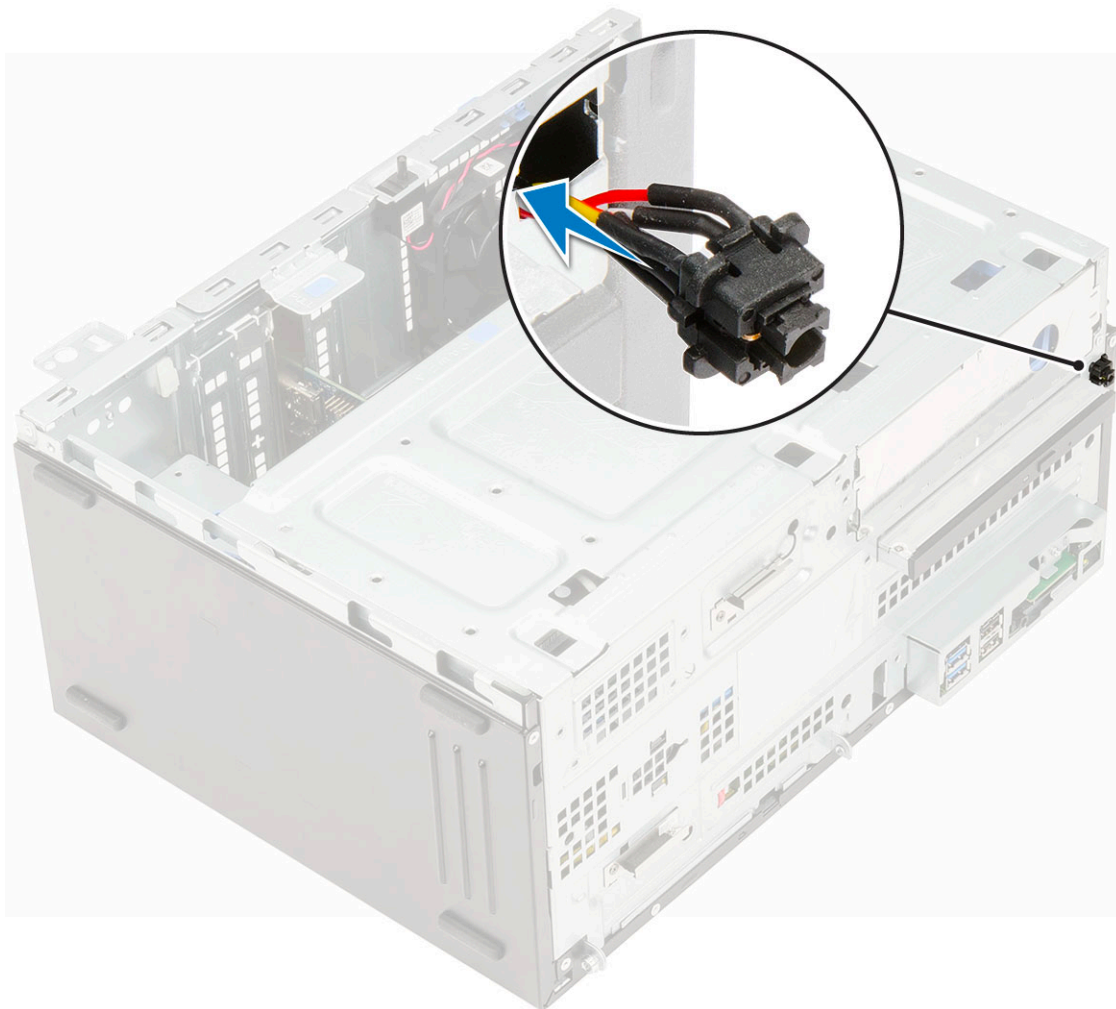


5 Húzza ki a bekapcsológombot a számítógépből [1].

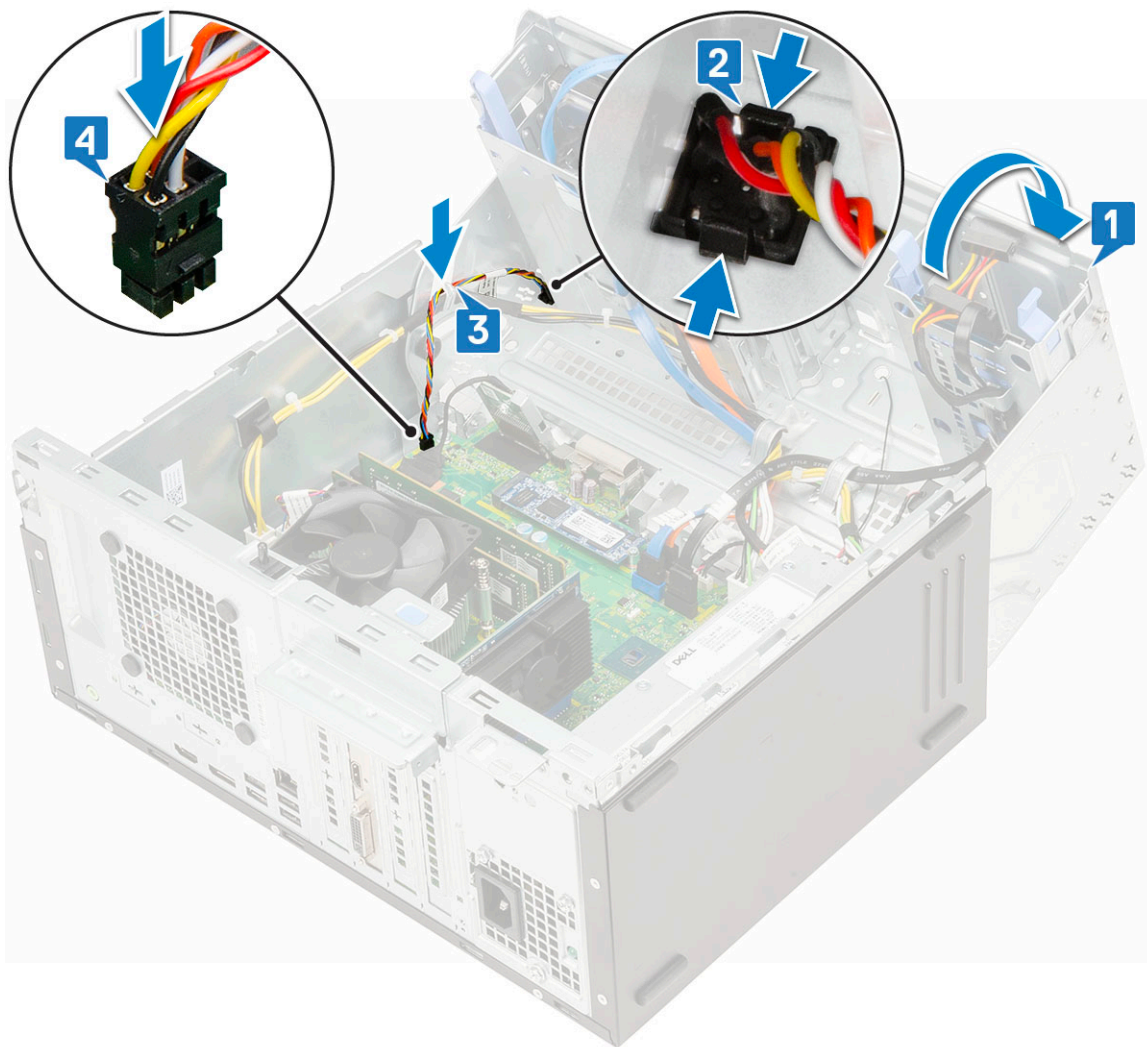


## A bekapcsológomb beszerelése

- 1 Helyezze a bekapcsológombot a számítógép elején található foglalatba, és addig nyomja, amíg a helyére nem pattan.



- 2 Nyissa ki az elülső panel ajtaját [1]
- 3 Vezesse át a bekapcsológomb felől érkező kábelt a kábeltartó kapcsan [2, 3].
- 4 Igazítsa a kábelt a csatlakozó tűihez, majd csatlakoztassa a bekapcsológomb kábelét [4].

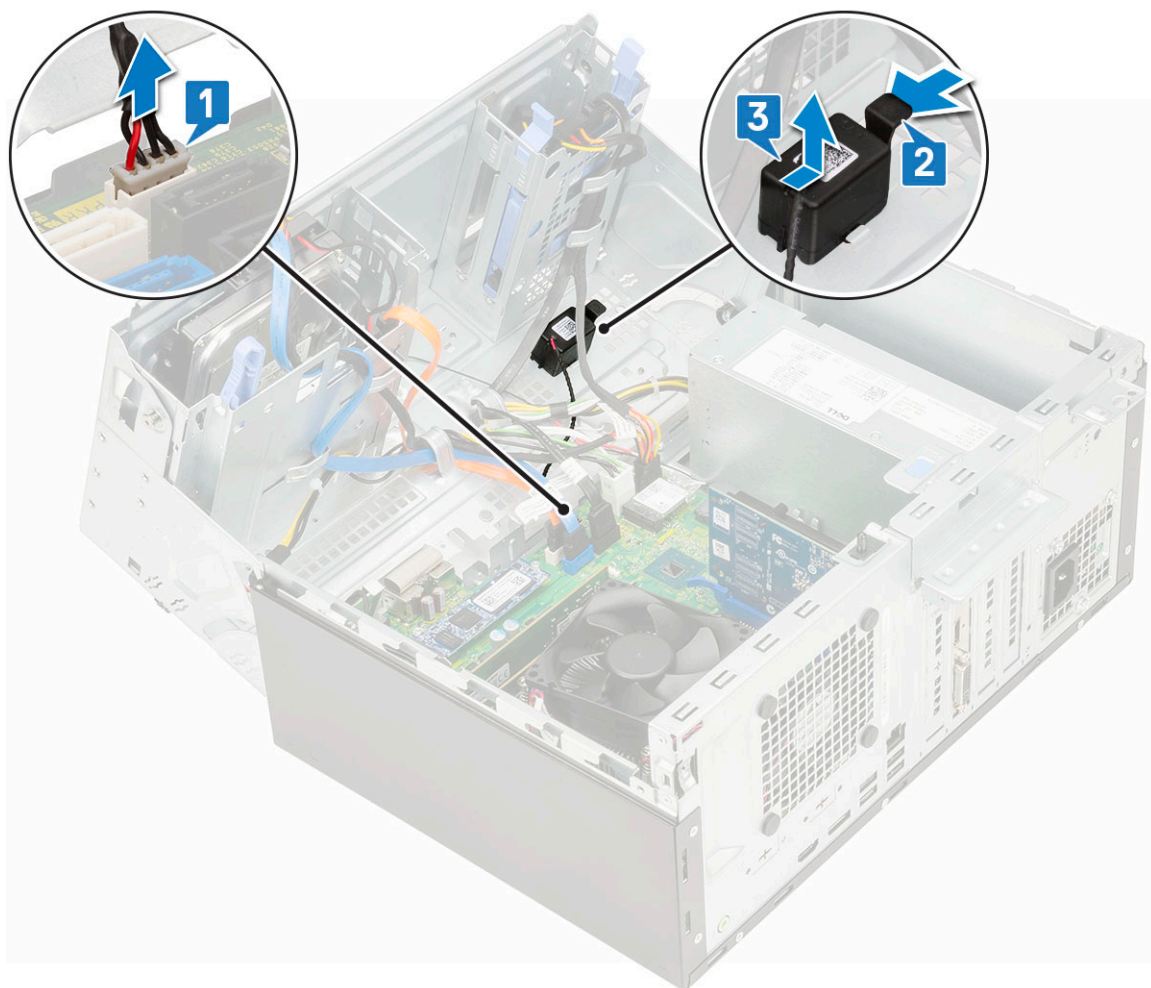


- 5 Csatlakoztassa be az [elülső panel ajtaját](#).
- 6 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 7 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Hangszóró

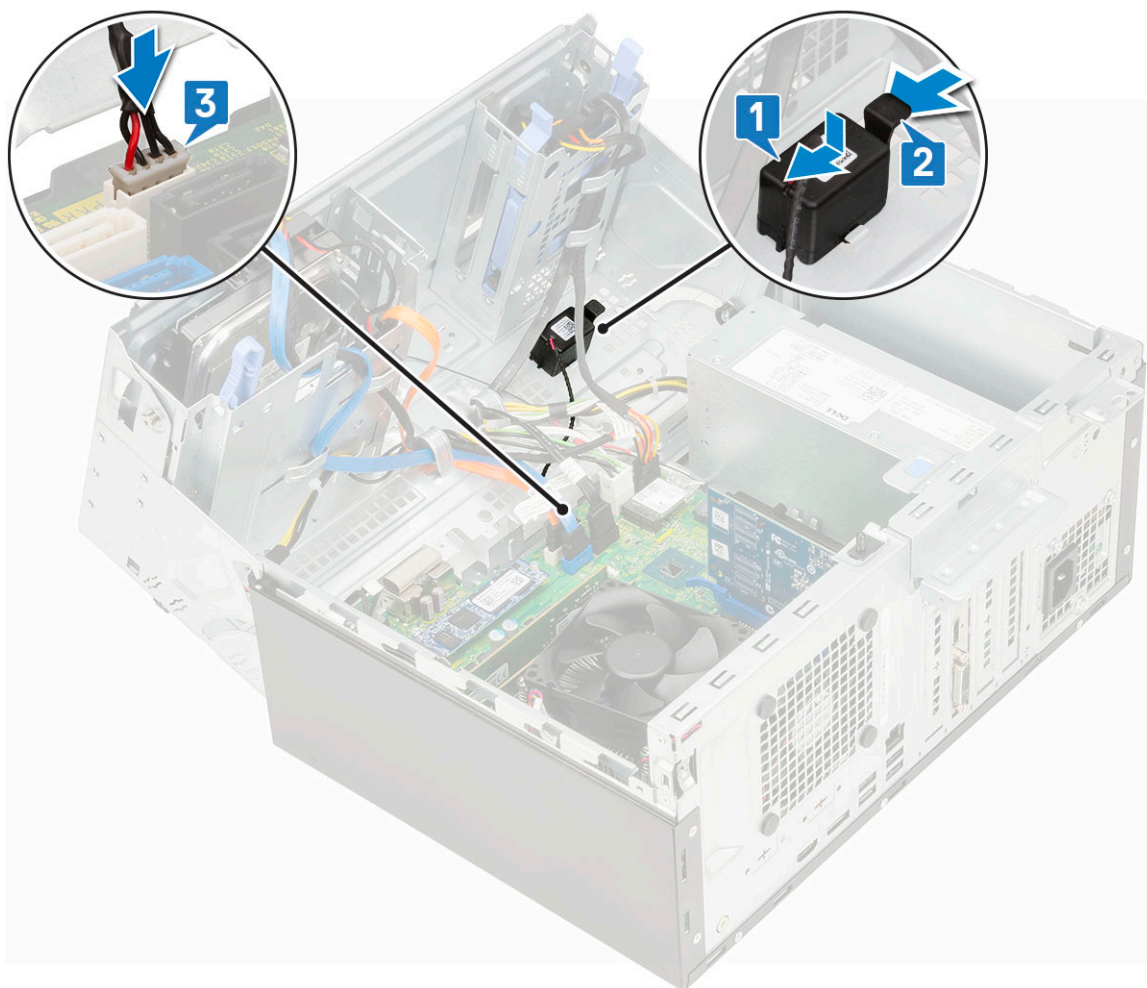
### A hangszóró eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A hangszóró eltávolítása:
  - a Csatlakoztassa le a hangszóró kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
  - b Emelje fel a fület [2], majd csúsztassa ki a hangszórót a számítógépből [3].



## A hangszóró beszerelése

- 1 A hangszórót helyezze a foglalatába, és nyomja, amíg az a helyére nem pattan [1, 2].
- 2 Csatlakoztassa a hangszóró kábelét az alaplapi csatlakozóhoz [3].

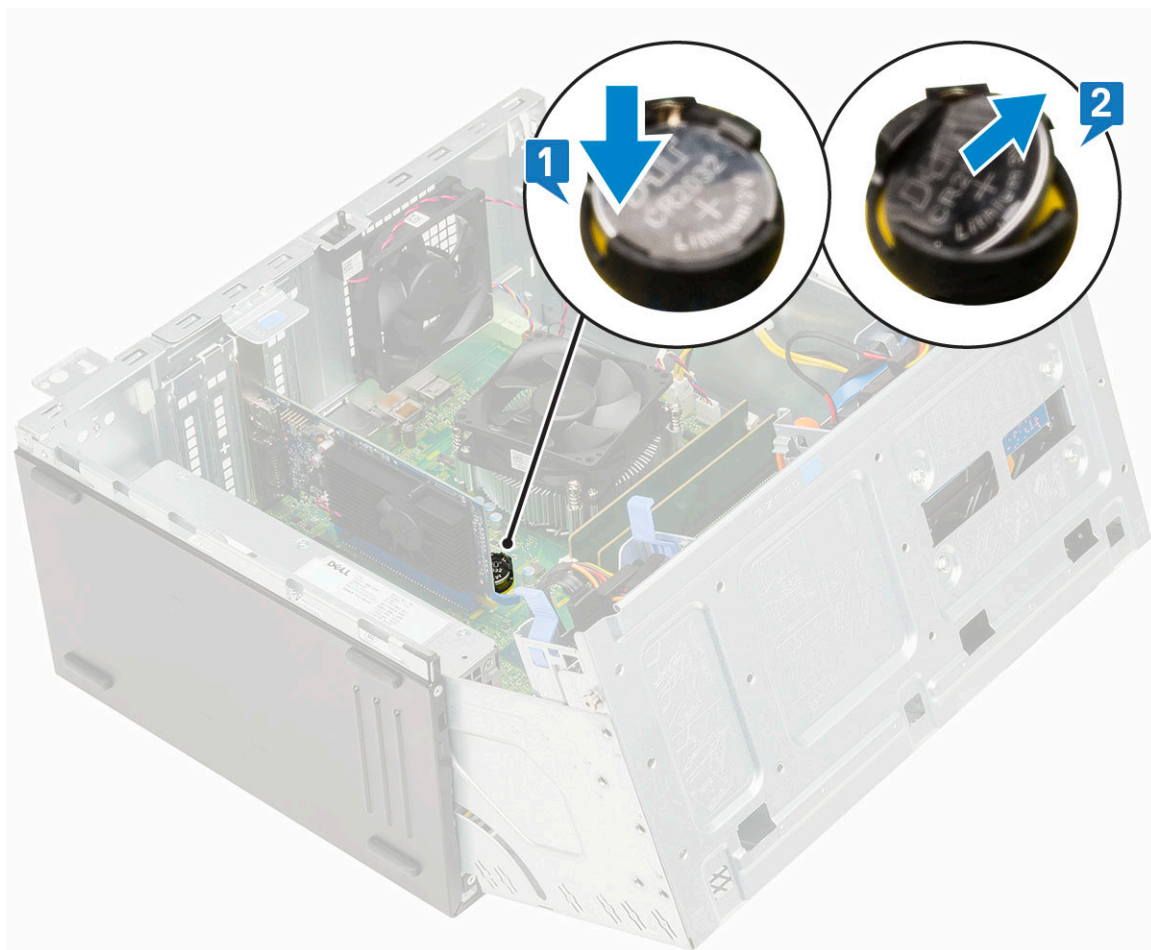


- 3 Csupkja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 5 Kövesse a [Mután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Gombelem

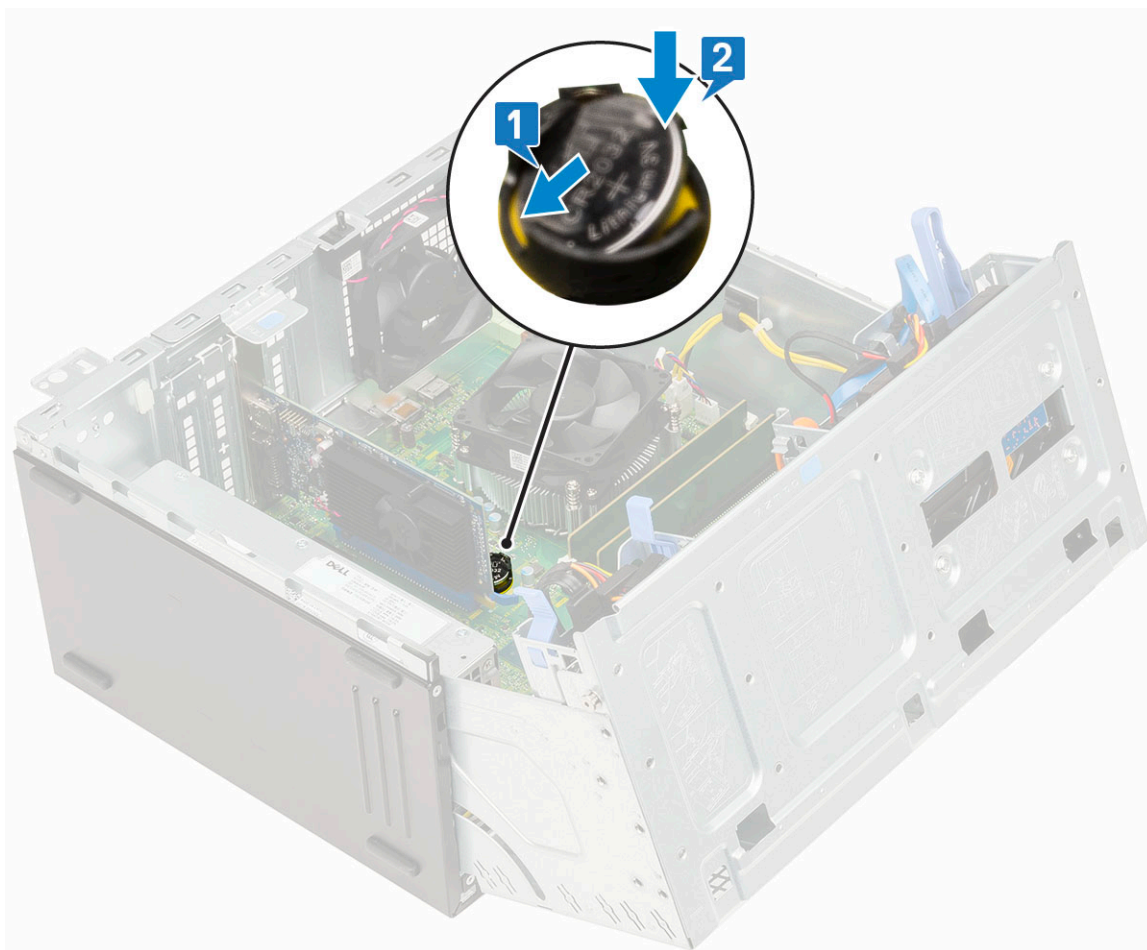
### A gombelem eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A gombelem eltávolítása:
  - a Nyomja meg a kioldóreteszt, amíg a gombelem ki nem ugrik [1].
  - b Vegye ki a gombelemet az alaplapon lévő foglalatából [2].



## A gombelem beszerelése

- 1 Fogja meg a gombelemet úgy, hogy a „+” jelzés felfelé mutasson, és csúsztassa be a csatlakozó pozitív oldalán levő rögzítőfülek alá [1].
- 2 Nyomja be a gombelemet a csatlakozóba, amíg a helyére pattan [2].



- 3 Csatlakoztassa be az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 5 Kövesse a [Mután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

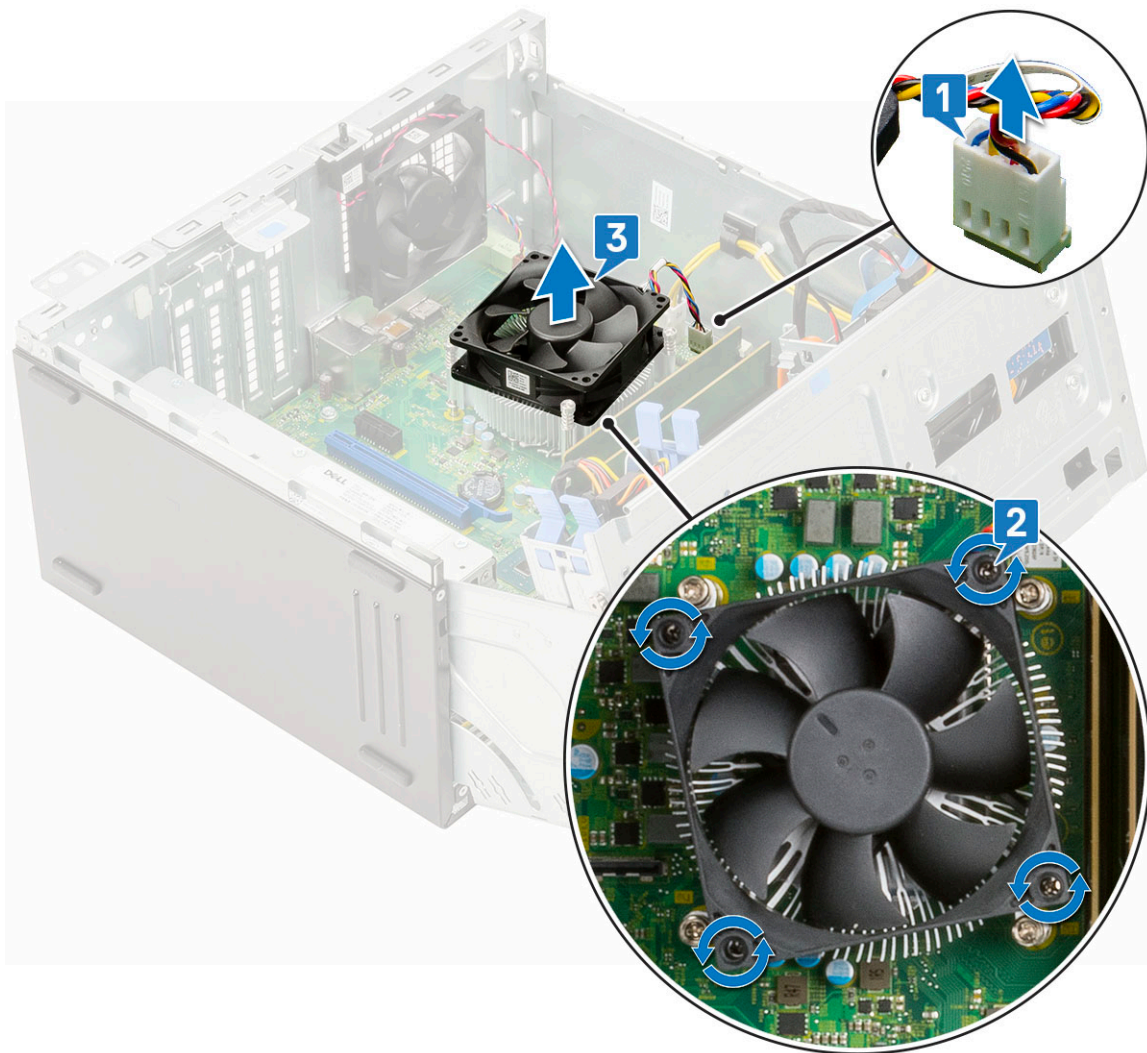
## Hűtőborda-ventilátor

### A hűtőborda-ventilátor eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A hűtőborda-ventilátor eltávolítása:
  - a Csatlakoztassa le a hűtőborda szerkezet kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
  - b Távolítsa el a csavarokat, amelyek a ventilátort a hűtőbordára rögzítik [2].

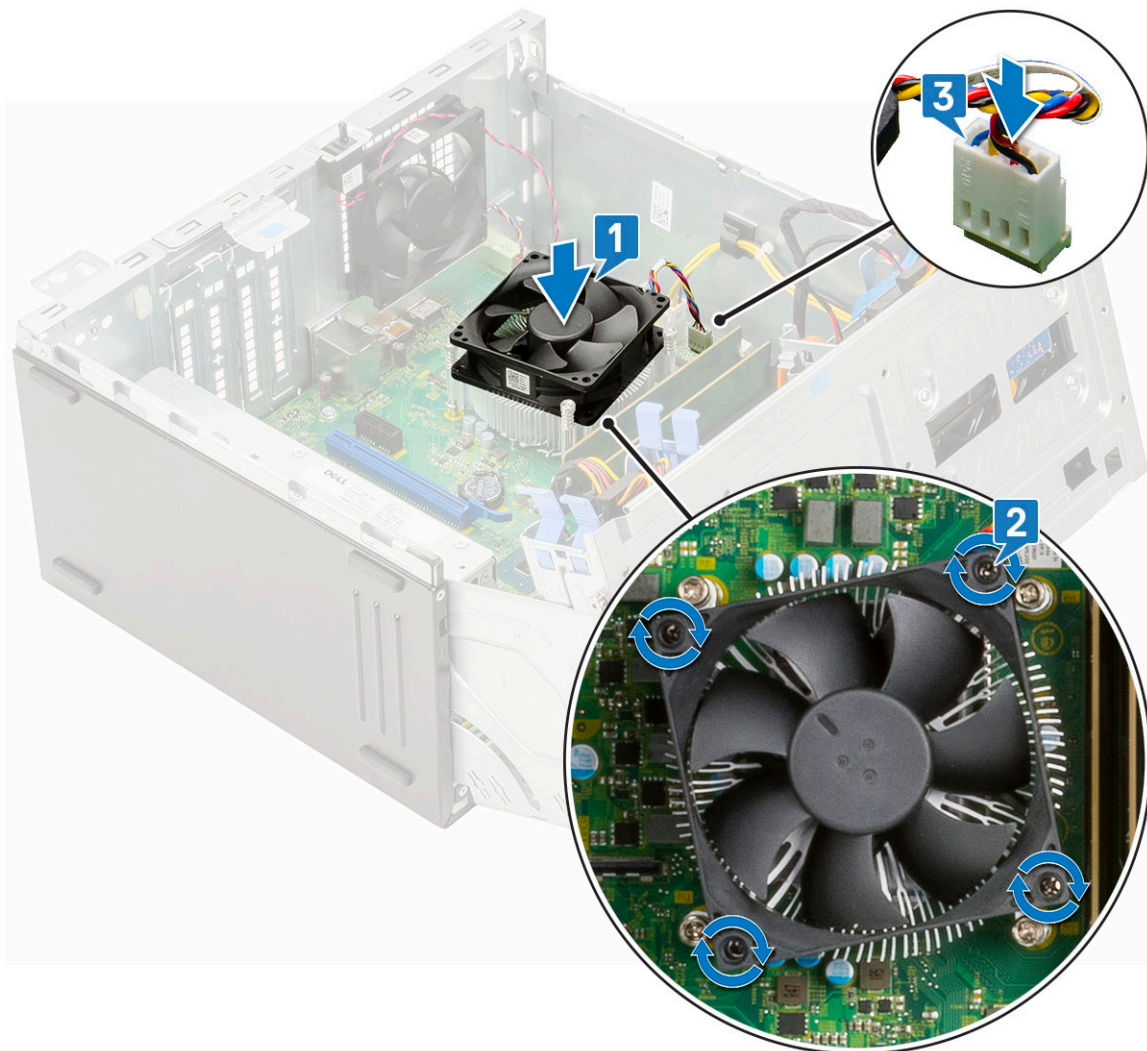
**ⓘ | MEGJEGYZÉS: A csillagcsavarhúzó a felső lyuknál dugja be a csavarok eltávolításához.**

- c Emelje ki a hűtőborda-ventilátort a számítógépből [3].



## A hűtőborda-ventilátor beszerelése

- 1 Helyezze a ventilátort a hűtőbordára [1].
- 2 Húzza meg a csavarokat (4), amelyek a ventilátort a hűtőbordához rögzítik [2].
- 3 Csatlakoztassa a hűtőborda-szerkezet kábelét az alaplapi csatlakozóra [3].



- 4 Csupja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 5 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 6 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

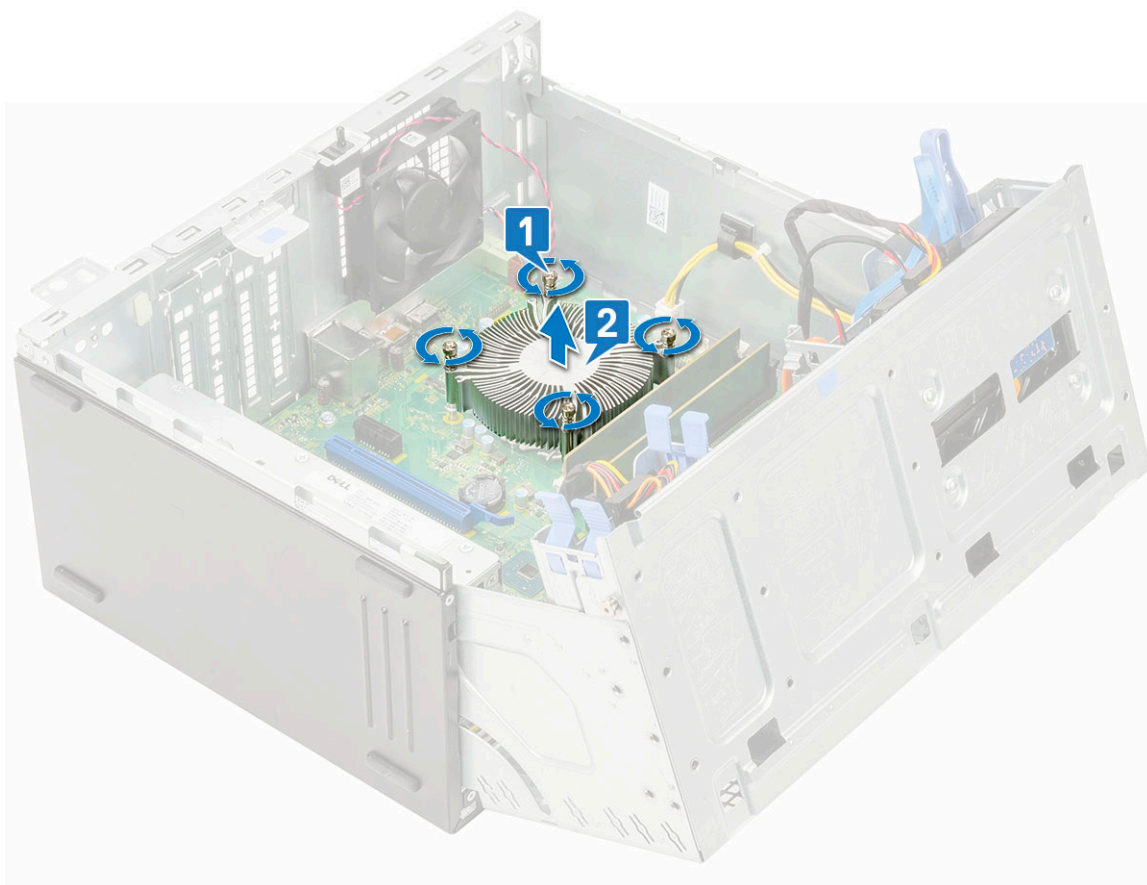
## Hűtőborda

### A hűtőborda eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Távolítsa el a [hűtőborda-ventilátort](#).
- 5 A hűtőborda eltávolítása:
  - a Lazítsa meg a rögzített csavarokat (4), amelyek a hűtőbordát az alaplpra rögzítik [1].

**MEGJEGYZÉS:** A csavarokat az alaplpra nyomtatott számok által jelzett sorrendben távolítsa el (1,2,3,4).

b Emelje le a processzor hűtőbordáját a számítógépről [2].

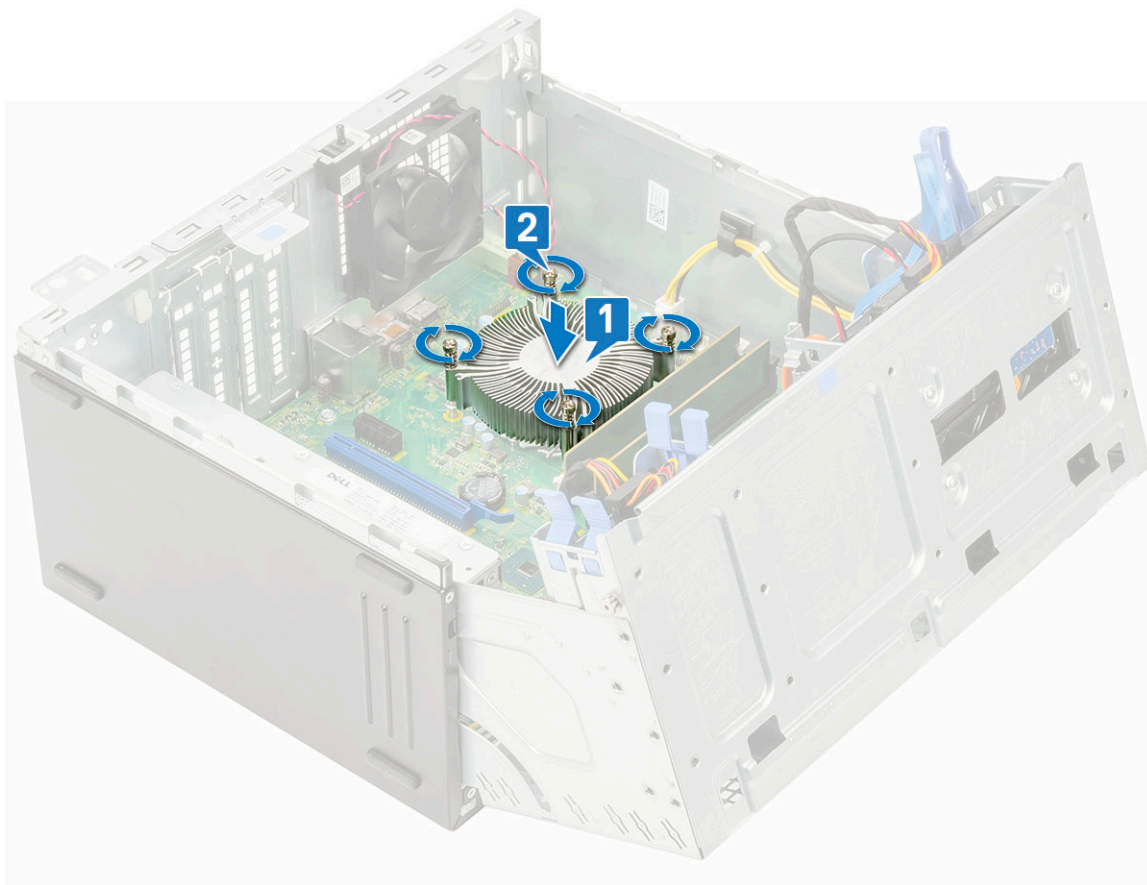


## A hűtőborda beszerelése

- 1 Igazítsa össze a hűtőborda csavarjait az alaplapi foglalatokkal, majd helyezze a hűtőbordát a processzorra [1].
- 2 Húzza meg a hűtőborda szerkezetet az alaplaphoz rögzítő rögzített csavarokat [2].

### MEGJEGYZÉS:

Az alaplagra nyomtatott számok szerinti növekvő sorrendben szorítsa meg a csavarokat (1, 2, 3, 4).



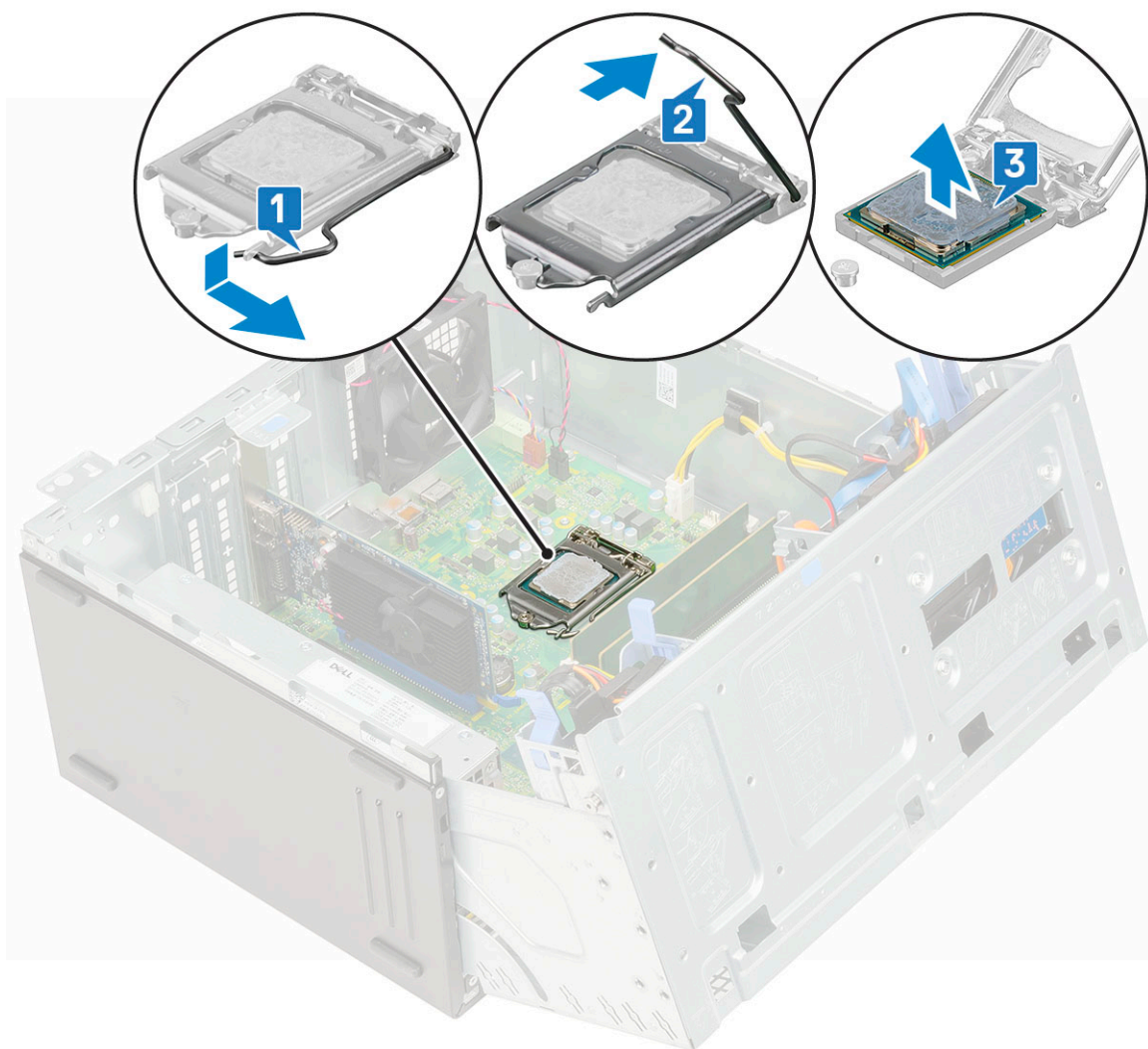
- 3 Szerelje vissza a [hűtőborda-ventilátort](#).
- 4 Csukja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 5 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 6 Kövesse a [Mután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Processzor

### A processzor eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 Távolítsa el a [hűtőborda-ventilátort](#).
- 5 Távolítsa el a [hűtőbordát](#).
- 6 A processzor eltávolítása:
  - a Oldja ki az aljzat kart úgy, hogy a kart megnyomja lefelé és kifelé a processzor árnyékoláson lévő fül alól [1].
  - b Emelje felfelé a kart, és emelje fel a processzor árnyékolást [2].
  - c Óvatosan emelje ki a processzort az aljzatból [3].

**FIGYELMEZTETÉS:** Ne érintse meg a processzorfoglatat érintkezőit, mivel azok törékenyek, és akár maradandó károkat is szenvedhetnek. Ügyeljen rá, hogy ne hajlítsa meg a processzorfoglat tűit, amikor eltávolítja a processzort a foglatból.



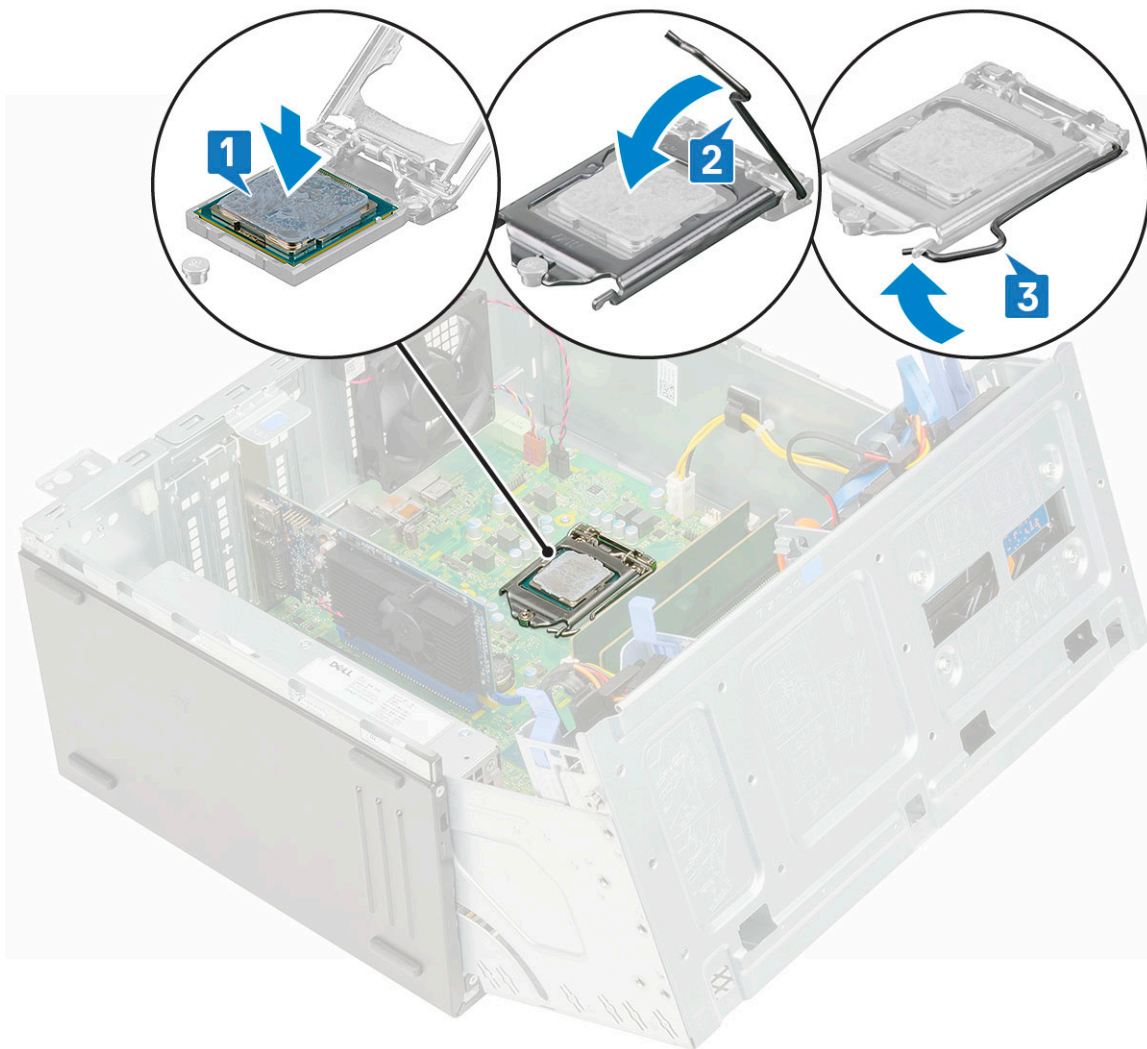
## A processzor beszerelése

1 Helyezze be a processzort a foglatba úgy, hogy a processzoron lévő nyílások a foglat illesztékeihez illeszkedjenek [1].

**FIGYELMEZTETÉS:** A processzort ne erővel tegye a helyére. Ha megfelelő a processzor helyzete, könnyűszerrel a helyére „kattan” a foglatban.

2 Zárja le a processzor védőelemét úgy, hogy becsúsztatja a rögzítőcsavar alá [2].

3 Engedje le a foglat karját, és a rögzítéshez nyomja be a fül alá [3].



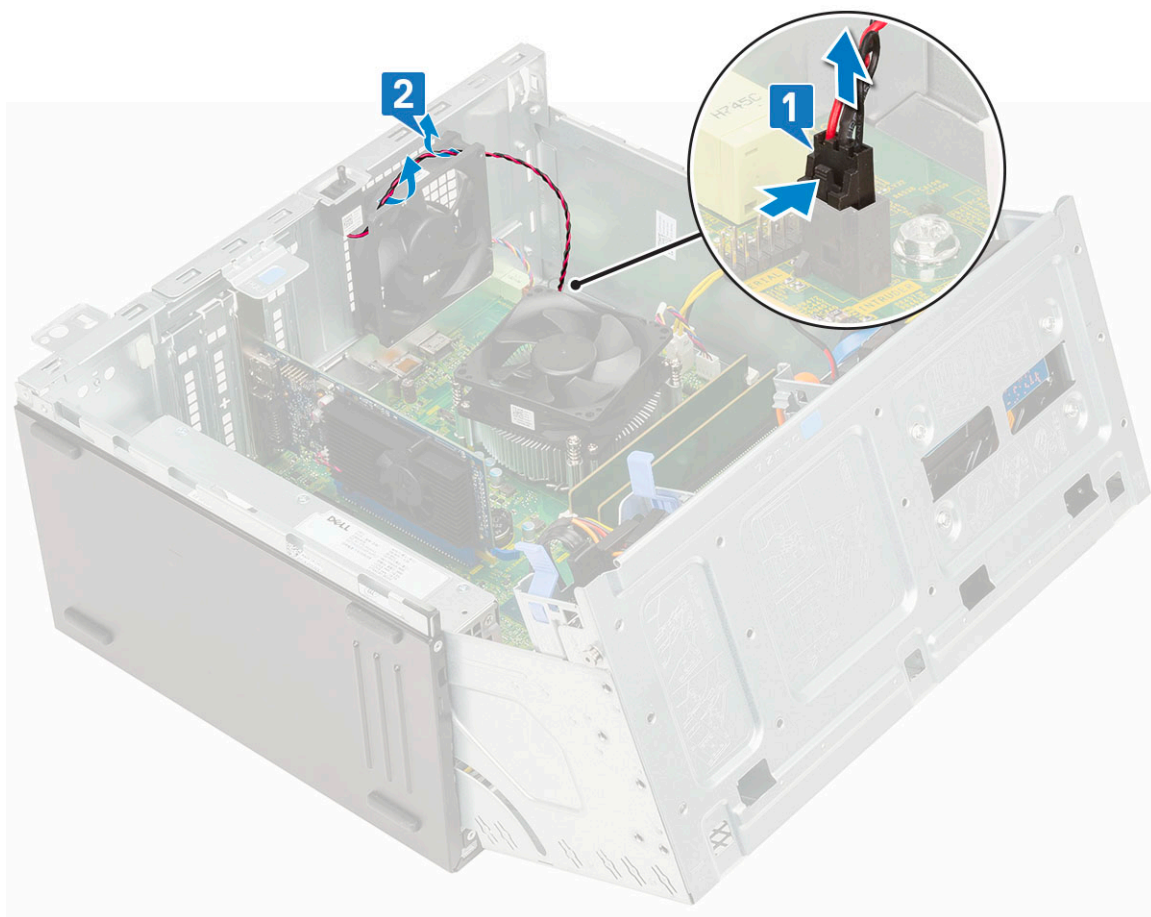
- 4 Szerelje be a [hűtőbordát](#).
- 5 Szerelje be a [hűtőborda ventilátorát](#).
- 6 Csatolja be az [elülső panel ajtaját](#).
- 7 Szerelje be a következőt:
  - a [Elülső keret](#)
  - b [Oldalpanel](#)
- 8 Kövesse a [Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.

## Rendszerventilátor

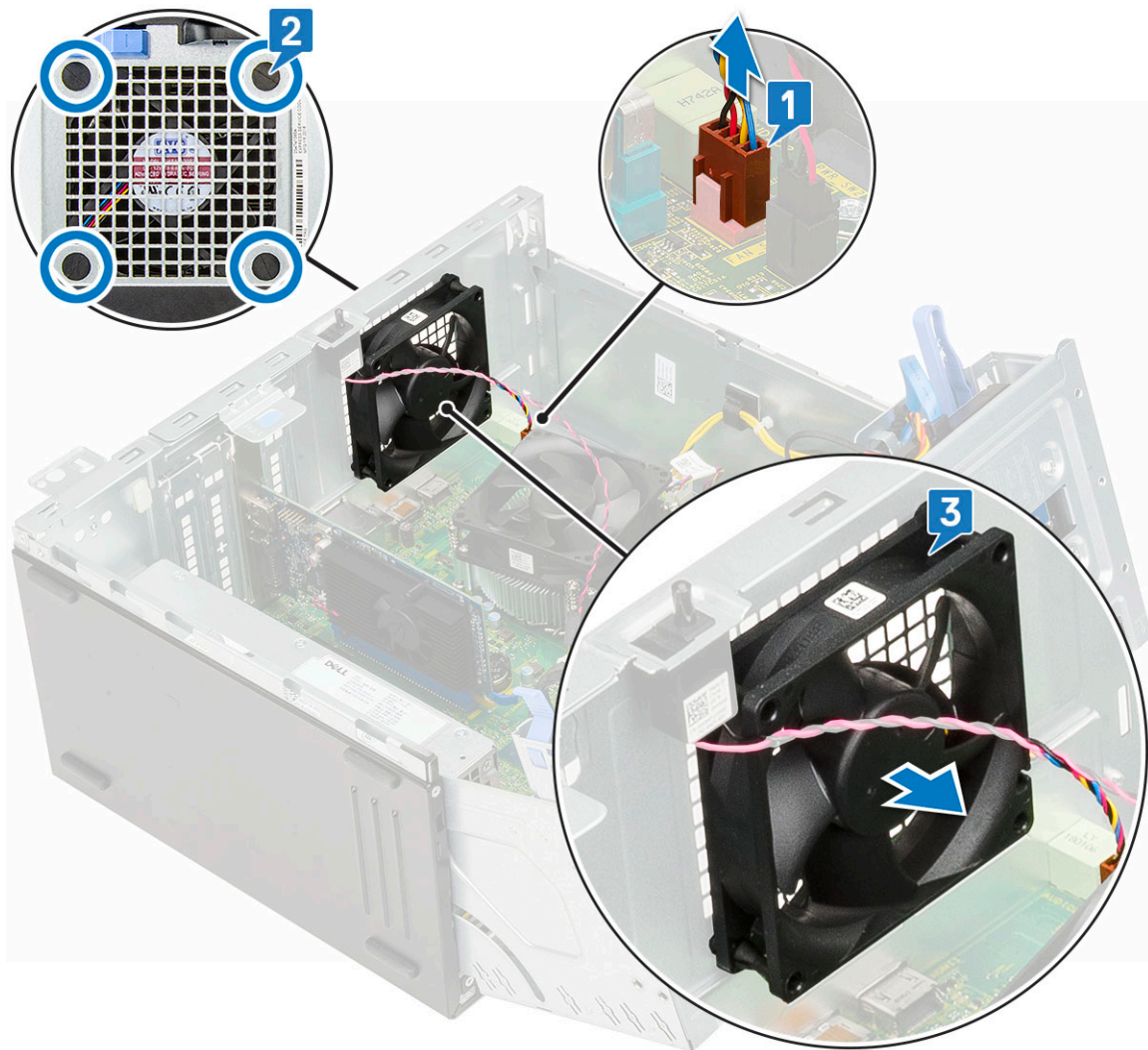
### A rendszerventilátor eltávolítása

- 1 Kövesse a [Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében](#) című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a [Oldalpanel](#)
  - b [Elülső keret](#)
  - c [Behatolásjelző kapcsoló](#)
- 3 Nyissa ki az [elülső panel ajtaját](#).
- 4 A rendszerventilátor eltávolítása:

- a Csatlakoztassa le a behatolásjelző kapcsoló kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
- b A behatolásjelző kapcsoló kábelét fejtse ki a ventilátor rögzítőgyűrűjéből [2].



- c Csatlakoztassa le a rendszerventilátor kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
- d A ventilátort rögzítő gyűrűk széthúzásával segítse a ventilátor eltávolítását [2].
- e Csúsztassa ki a rendszerventilátort a számítógépből [3].

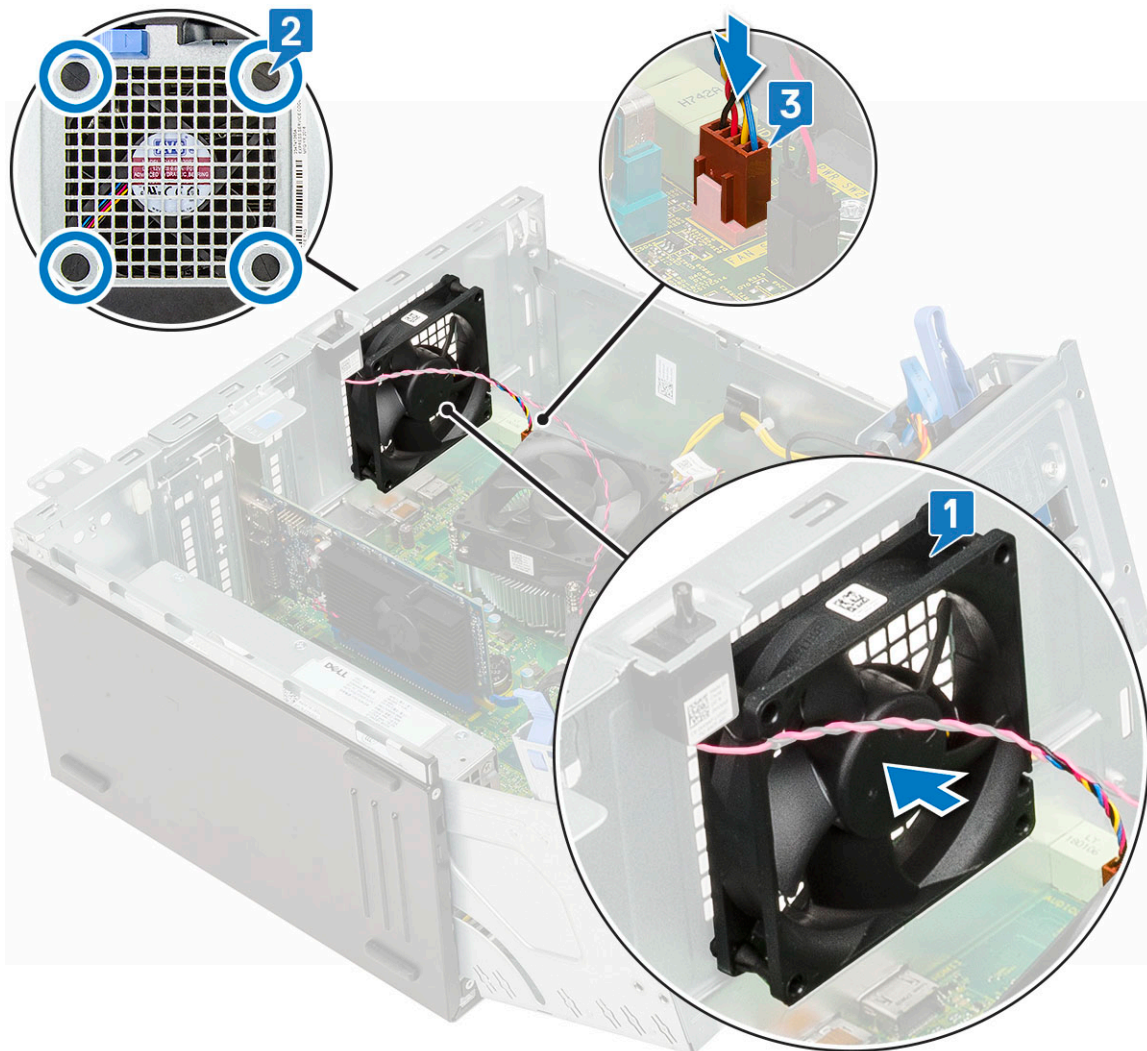


## A rendszerventilátor beszerelése

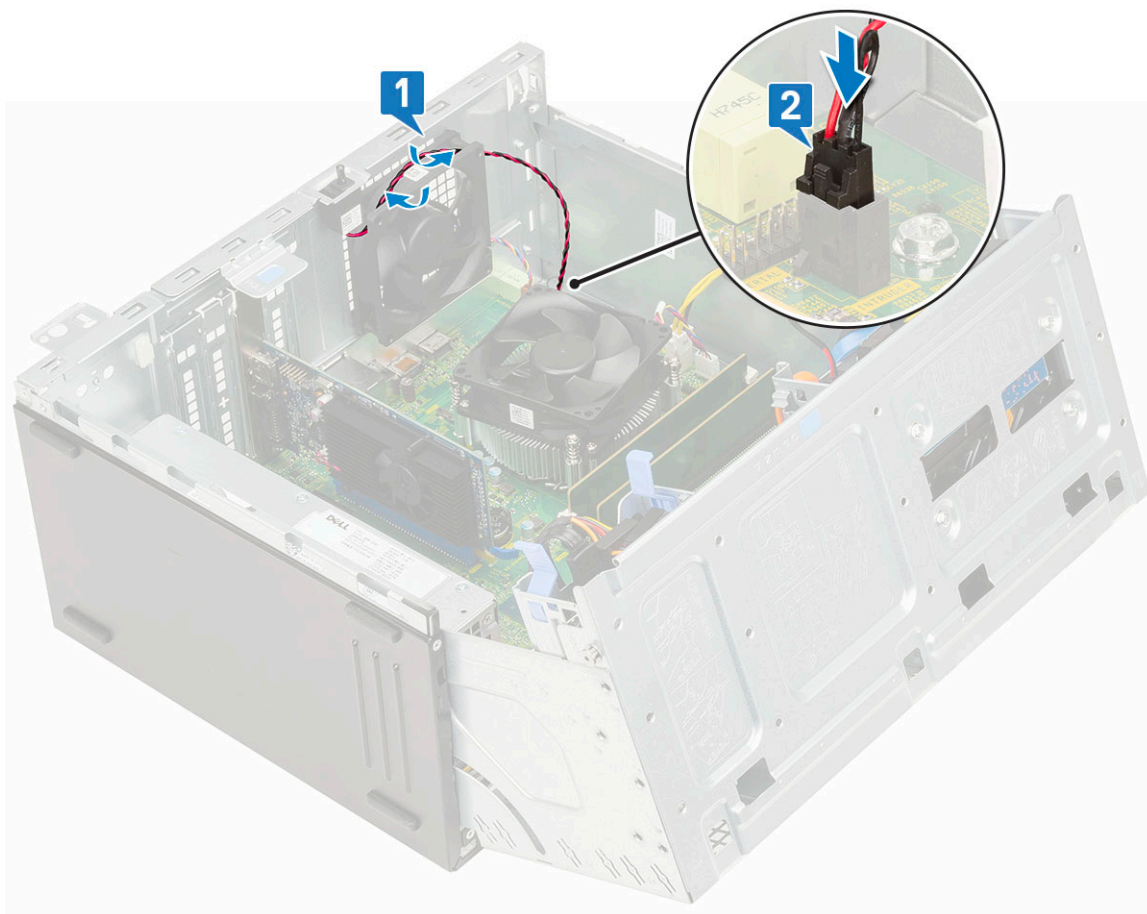
- 1 A rögzítőgyűrűket helyezze a számítógép hátulján lévő foglatba.
- 2 Fogja meg úgy a rendszerventilátort, hogy a kábel a számítógép alsó része felé nézzen.
- 3 Igazítsa össze a rendszerventilátor mélyedéseit a számítógépház falának szemeivel.
- 4 A rögzítőgyűrűket illessze a rendszerventilátoron lévő megfelelő vágataikra [1].
- 5 Húzza szét a rögzítőgyűrűket, és a rendszerventilátort csúsztassa a számítógép felé úgy, hogy az a helyére pattanjon [2].

**ⓘ MEGJEGYZÉS: Először az alsó két rögzítőgyűrűt helyezze fel.**

- 6 Csatlakoztassa a rendszerventilátor kábelét az alaplapon található csatlakozóhoz [3].



- 7 A behatásjelző kapcsoló kábelét vezesse el ventilátor rögzítőgyűrűjében [2].
- 8 Csatlakoztassa a behatásjelző kapcsoló kábelét az alaplapra [1].



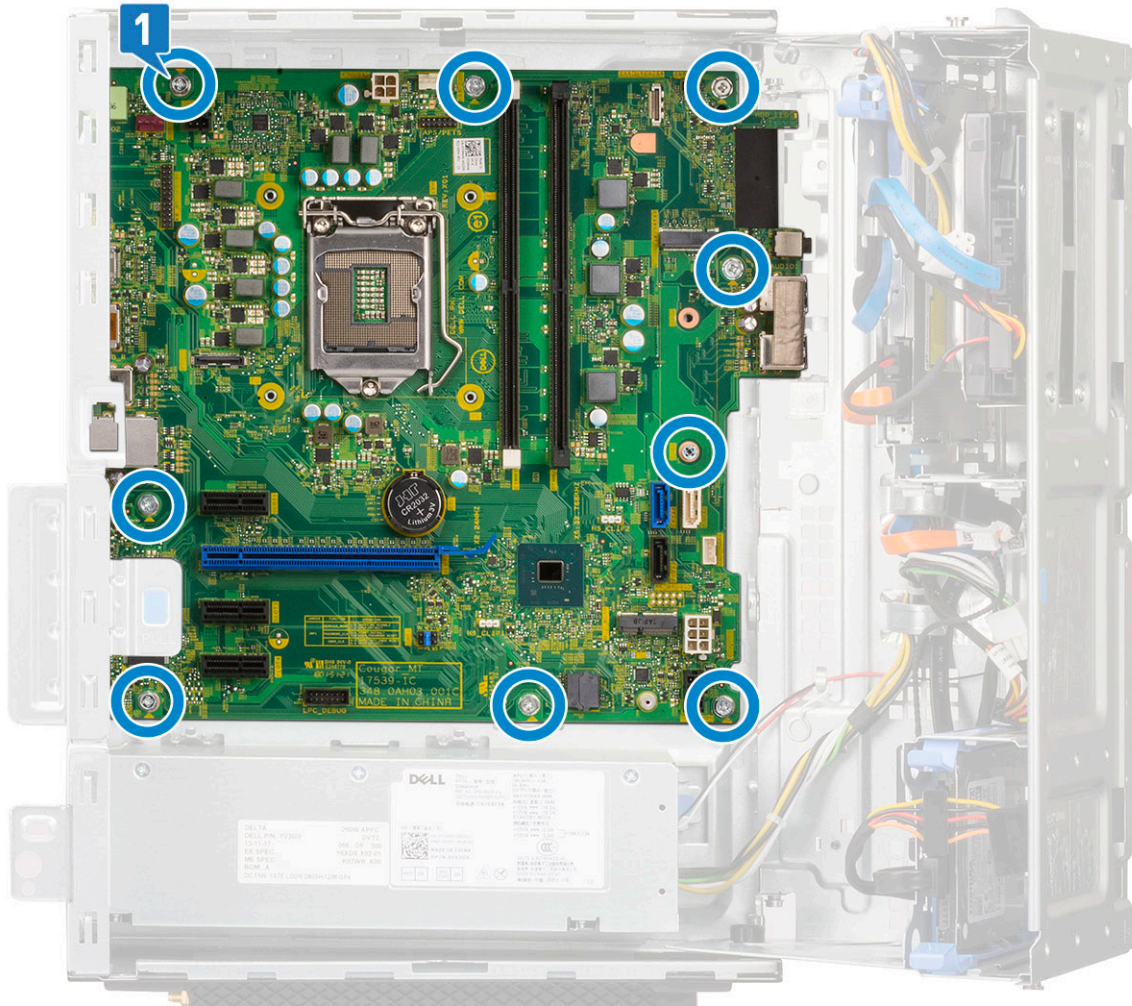
- 9 Csukja be az **elülső panel ajtaját**.
- 10 Szerelje be a következőt:
  - a **Behatolásjelző kapcsoló**
  - b **Elülső keret**
  - c **Oldalpanel**
- 11 Kövesse a **Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében** című fejezet utasításait.

## Alaplap

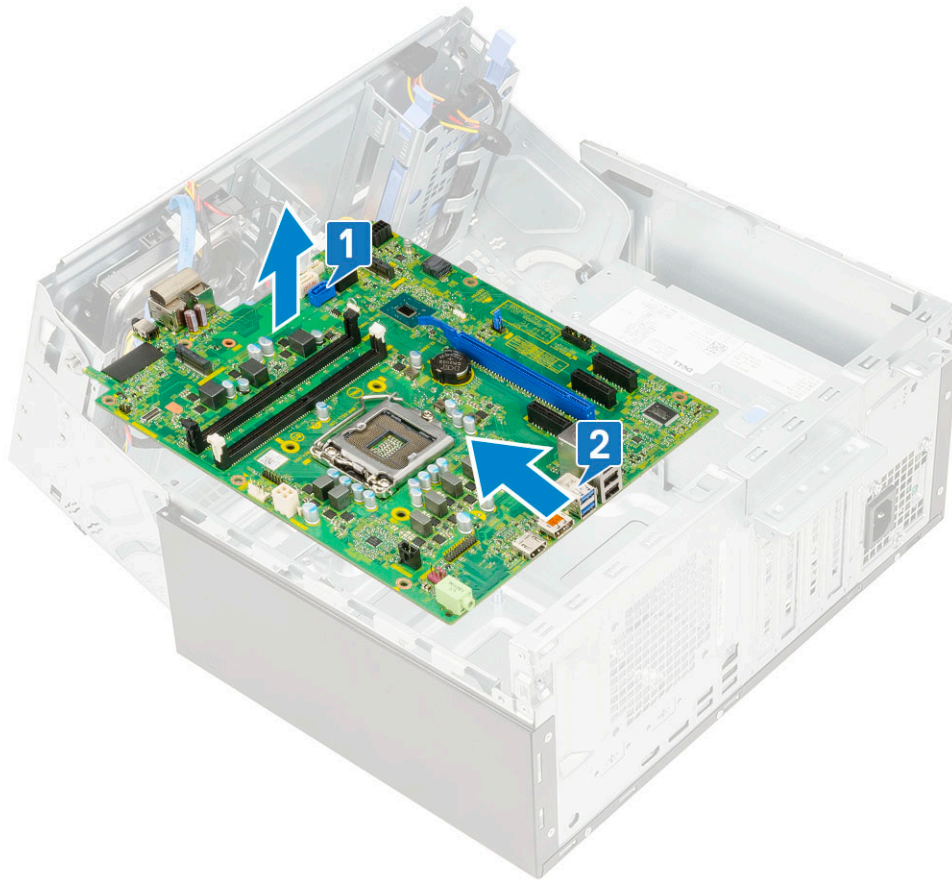
### Az alaplap eltávolítása

- 1 Kövesse a **Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében** című fejezet utasításait.
- 2 Távolítsa el a következőt:
  - a **Oldalpanel**
  - b **Elülső keret**
- 3 Nyissa ki az **elülső panel ajtaját**.
- 4 Távolítsa el a következőt:
  - a **Hűtőborda-ventilátor**
  - b **Hűtőborda**
  - c **Processzor**
  - d **Bővítőkártya**
  - e **PCIe SSD**
  - f **SD kártya olvasó**
  - g **Memória modul**



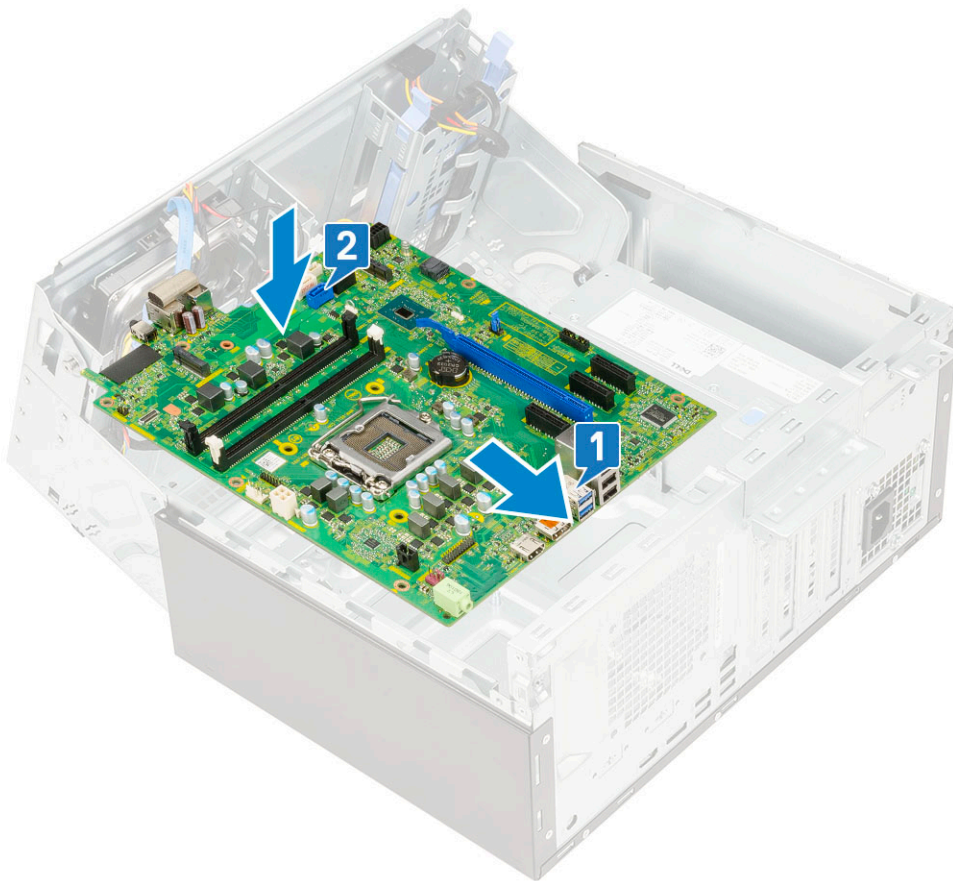


b Csúsztassa el, és emelje ki az alaplapt a számítógépből [1, 2].

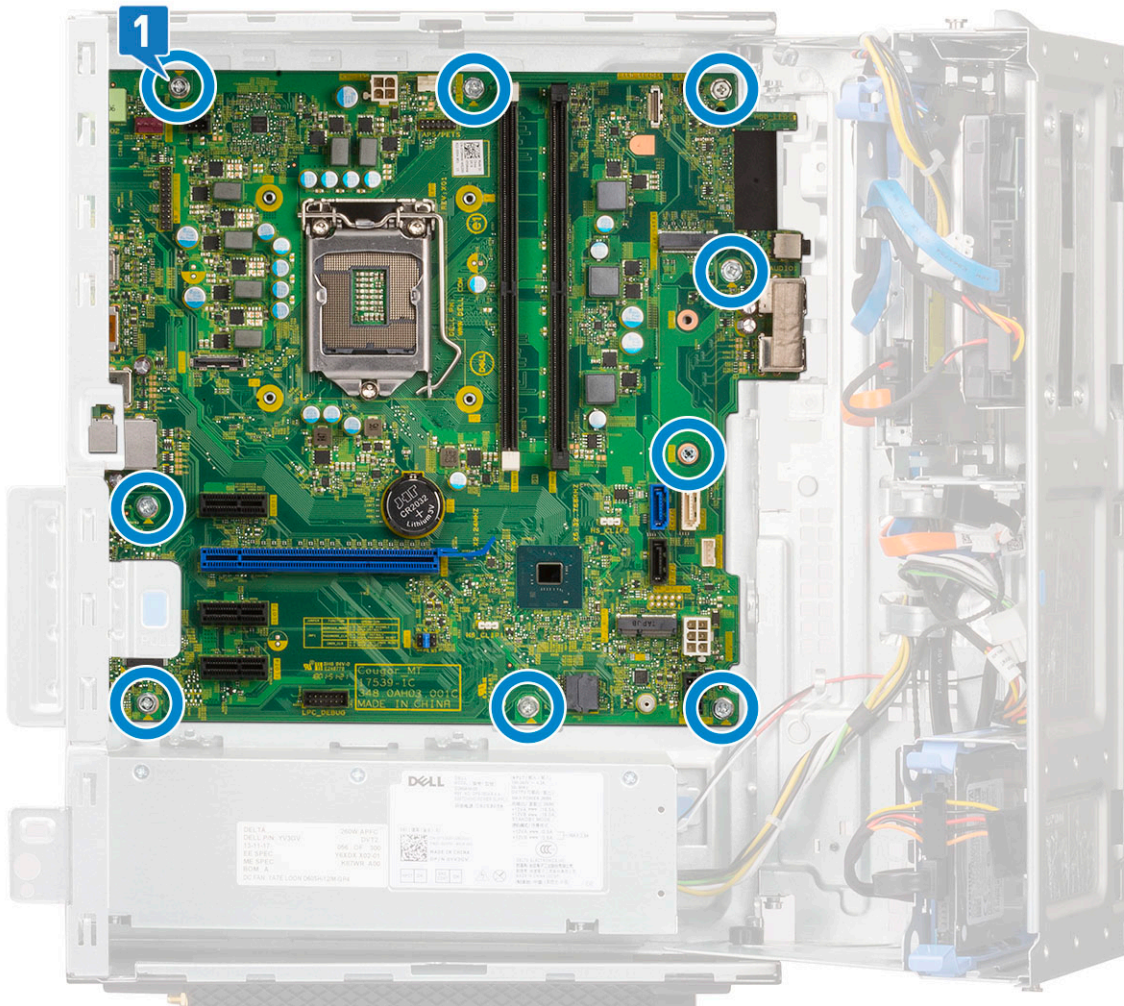


## Az alaplap beszerelése

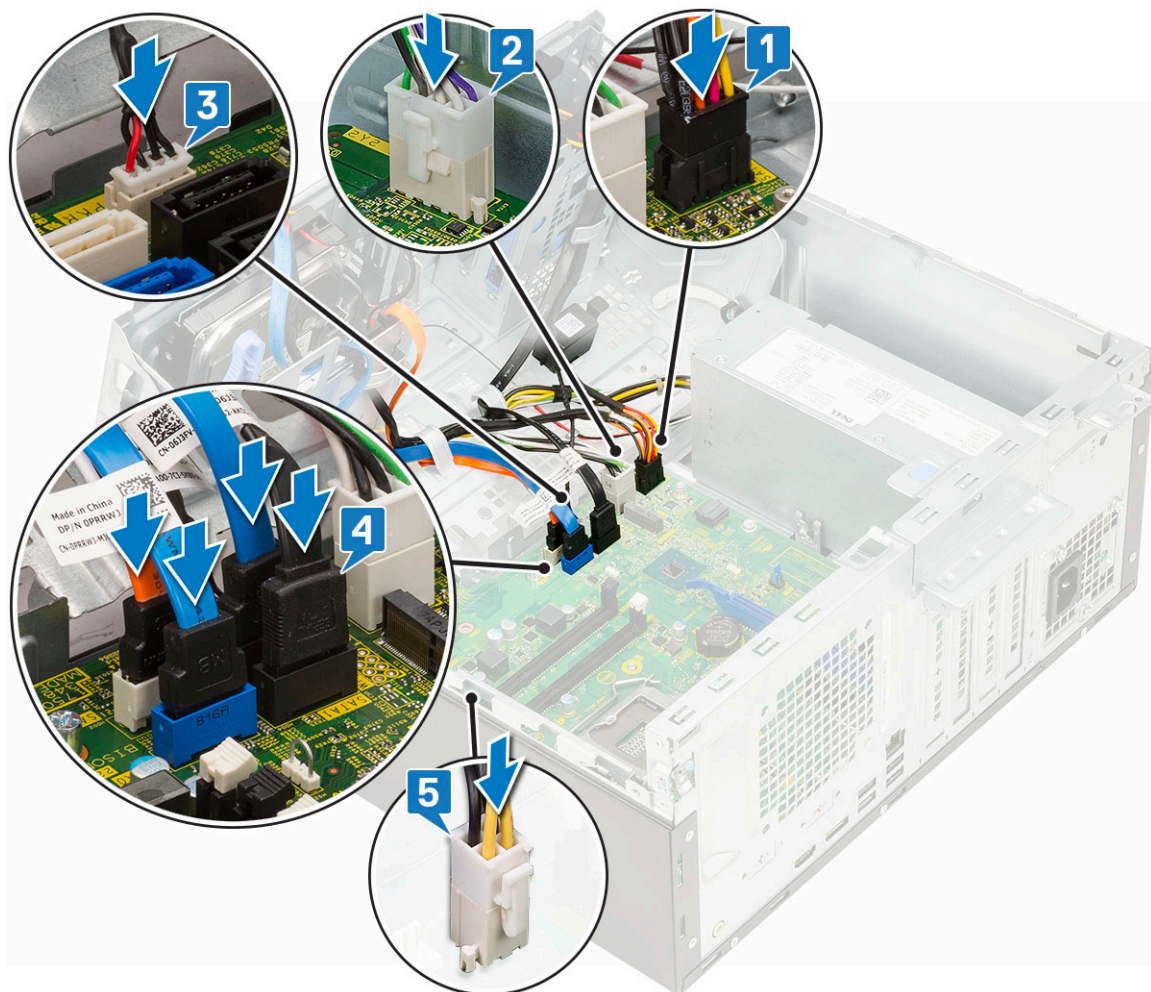
- 1 Fogja meg a széleinél az alaplapot, majd igazítsa a számítógép hátuljához.
- 2 Engedje le az alaplapot a számítógépbe, amíg az alaplap hátulján lévő csatlakozók a számítógép hátfalán lévő foglalatokba nem illeszkednek, és az alaplap furatai a számítógép csavarhelyeihez nem illeszkednek [1, 2].



- 3 Helyezze vissza az alaplapt a számítógéphez rögzítő csavarokat [1].



- 4 Vezesse el a kábeleket a kábelvezetőkben.
- 5 Igazítsa a következő kábeleket az alaplapi csatlakozók érintkezőihez, és csatlakoztassa őket:
  - a SATA [1]
  - b Rendszer tápellátása [2]
  - c Hangszóró [3]
  - d Merevlemez-meghajtó és optikai meghajtó adatkábele [4]
  - e Processzor tápellátása [5]



- 6 Szerelje be a következőt:
  - a Memória modul
  - b PCIe SSD
  - c Bővítőkártyák
  - d SD kártya olvasó
  - e Processzor
  - f Hűtőborda
  - g Hűtőborda-ventilátor
- 7 Csatolja be az elülső panel ajtaját
- 8 Szerelje be a következőt:
  - a Elülső keret
  - b Oldalpanel
- 9 Kövesse a *Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében* című fejezet utasításait.

## Hibaelhárítás

# Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika

Az ePSA diagnosztika (más néven rendszerdiagnosztika) a hardver teljes körű ellenőrzését végzi. Az ePSA a BIOS részét képezi és a BIOS-on belül indul el. A beépített rendszerdiagnosztika számos opciót biztosít az adott eszközcsoportok vagy eszközök számára, amelyek az alábbiakat teszik lehetővé:

- Tesztek automatikus vagy interaktív futtatása
- Tesztek megismétlése
- A teszteredmények megjelenítése és elmentése
- Alapos tesztek futtatása további tesztopciókkal, amelyek további információkat biztosítanak a meghibásodott eszköz(ök)ről
- Állapotüzenetek megtekintése, amelyek a teszt sikerességéről tájékoztatnak
- Hibaüzenetek megtekintése, amelyek a teszt során tapasztalt problémákról tájékoztatnak

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A rendszerdiagnosztika csak ennek a számítógépnek a tesztelésére használható. Ha ezt a programot más számítógépen használja, érvénytelen eredményeket és hibaüzeneteket kaphat.

**📌 MEGJEGYZÉS:** Bizonyos eszközök tesztjeihez a felhasználó beavatkozása is szükséges. A diagnosztikai tesztek végrehajtásakor mindig maradjon a számítógépnél.

## Az ePSA-diagnosztika futtatása

- 1 Hívja elő a rendszerindítási diagnosztikát a fent javasolt módszerek valamelyikével
- 2 A rendszerindítási menüben a fel/le nyílbillentyűk segítségével navigálhat az ePSA-ra vagy a diagnosztikára, majd nyomja meg a <return> billentyűt az indításhoz  
Az Fn+PWR hatására felvillan a választott diagnosztikai rendszerindítási opció a képernyőn, és elindul közvetlenül az ePSA/ diagnosztikai program.
- 3 A rendszerindítási menü képernyőn válassza a **Diagnostics (Diagnosztika)** opciót.
- 4 A lista megjelenítéséhez nyomja meg a jobb alsó sarokban látható nyilat.  
A rendszer kilitázza és teszti az észlelt elemeket
- 5 Probléma esetén hibakódok jelennek meg.  
Jegyezze fel a hibakódot és a hitelesítési számot, és forduljon a Dellhez.

## Diagnosztikai teszt futtatása egy adott eszközön

- 1 A diagnosztikai teszt leállításához nyomja meg az Esc billentyűt, majd kattintson a **Yes (Igen)** gombra.
- 2 A bal oldali panelen válassza ki az eszközt, és kattintson a **Run Tests (Teszt futtatása)** lehetőségre.
- 3 Probléma esetén hibakódok jelennek meg.  
Jegyezze fel a hibakódot és a hitelesítési számot, és forduljon a Dellhez.

## Diagnosztika

A rendszerindítási folyamat elindulása előtt a számítógép POST-tesztje (bekapcsolási önteszt) ellenőrzi, hogy az alapvető számítógépes követelmények teljesülnek-e, és a hardver megfelelően működik-e. Ha a számítógép megfelel a POST követelményeinek, a számítógép

normál üzemmódban indul el. Ha azonban a számítógép nem felel meg a POST követelményeinek, a számítógép egy sor LED-jelzést ad az indulás során. A rendszer-LED a bekapcsológombra van integrálva.

Az alábbi táblázat a különböző fénymintázatokat és azok jelentését mutatja be.

### 3. táblázat: Az üzemjelző LED működésének összefoglalása

Sárga LED állapot	Fehér LED állapot	Rendszerállapot	Megjegyzések
Nem világít	Nem világít	S5	
Nem világít	Villog	S3, nincs PWRGD_PS	
Előző állapot	Előző állapot	S3, nincs PWRGD_PS	Ez a bejegyzés lehetséges késleltetést jelez az SLP_S3 # aktív PWRGD_PS inaktív állapotok következményeként.
Villog	Nem világít	S0, nincs PWRGD_PS	
Folyamatos	Nem világít	S0, nincs PWRGD_PS, kódkérés = 0	
Nem világít	Folyamatos	S0, nincs PWRGD_PS, kódkérés = 1	Ez azt jelzi, hogy a fogadó BIOS megkezdte a végrehajtást, és a LED-rekord már írható.

### 4. táblázat: Hibákra figyelmeztető borostyánsárga LED (villog)

Sárga LED állapot	Fehér LED állapot	Rendszerállapot	Megjegyzések
2	1	Hibás MBD	Hibás MBD - A SIO Spec 12.4 táblájának A, G, H, és J sorai - Pre-Post indikátorok [40]
2	2	Hibás alaplapp, tápegység vagy kábelek	Hibás MBD, tápegység vagy tápegységkábelek – A SIO Spec 12.4 táblájának B, C és D sorai [40]
2	3	Hibás MBD, DIMM memória vagy processzor	Hibás MBD, DIMM memória vagy processzor – A SIO Spec 12.4 táblájának F és K sorai [40]
2	4	Hibás gombelem	Hibás gombelem – A SIO Spec 12.4 táblájának M sora [40]

### 5. táblázat: Állapotok host BIOS-vezérlés esetén

Sárga LED állapot	Fehér LED állapot	Rendszerállapot	Megjegyzések
2	5	1. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régii LED-minta: 0001): sérült BIOS.
2	6	2. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régii LED-minta: 0010): hiba a processzorban vagy a processzor konfigurációjában.
2	7	3. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régii LED-minta: 0011): memóriakonfiguráció folyamatban van. A memóriamodulok észlelhetők, de hiba lépett fel.

Sárga LED állapot	Fehér LED állapot	Rendszerállapot	Megjegyzések
3	1	4. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 0100): A PCI-eszköz konfigurációja vagy meghibásodása és a grafikus alrendszer konfigurációja vagy meghibásodása. Ez a BIOS nem tartalmazza a grafikus rendszerre vonatkozó 0101 kódot.
3	2	5. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 0110): Összetett tárolási és USB-konfiguráció vagy meghibásodás. Ez a BIOS nem tartalmazza az USB-re vonatkozó 0111 kódot.
3	3	6. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 1000): memóriakonfiguráció, nem található memória.
3	4	7. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 1001): végzetes alaplapi hiba.
3	5	8. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 1010): memóriakonfiguráció, nem kompatibilis modulok vagy érvénytelen konfiguráció.
3	6	9. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 1011): összetett „Egyéb video előtti aktivitás és erőforrás-konfigurációs kódok. Ez a BIOS nem tartalmazza az 1100 kódot.
3	7	10. BIOS-állapot	BIOS Post-kód (régí LED-minta: 1110):Egyéb video előtti aktivitás, a grafikus rendszer inicializálását követő rutin.

## Diagnosztikai hibaüzenetek

### 6. táblázat: Diagnosztikai hibaüzenetek

Hibaüzenetek	Leírás
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Az érintőpanel vagy a külső egér hibásodhatott meg. A külső egér esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. A rendszerbeállításban engedélyezze a <b>Pointing Device</b> (Mutatóeszköz) opciót.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Ellenőrizze, hogy a parancsot jól írta-e be, a szóközök a megfelelő helyen vannak-e, és hogy a megfelelő útvonal nevet használta-e.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	A processzor elsődleges belső cache memóriája meghibásodott. <b>Kapcsolatfelvétel a Dell-lel</b>
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Az optikai meghajtó nem válaszol a számítógép által kiadott parancsra.
DATA ERROR	A merevlemez-meghajtó nem tud adatot olvasni.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Agy vagy több memóriamodul nem működik, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodulokat, vagy ha szükséges, cserélje ki azokat.

## Hibaüzenetek

## Lefrás

DISK C: FAILED INITIALIZATION	A merevlemez-meghajtó inicializálása sikertelen volt. A <b>Dell Diagnosztika</b> használatával futtassa a merevlemez-meghajtó-teszteket.
DRIVE NOT READY	A művelet folytatásához merevlemez-meghajtóra van szükség a meghajtó rekeszben. Helyezzen merevlemez-meghajtót a merevlemez-meghajtó rekeszbe.
ERROR READING PCMCIA CARD	A számítógép nem tudja azonosítani az ExpressCard-ot. Helyezze be újra a kártyát vagy próbáljon másikat.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Az NVRAM-ban rögzített memóriaméret nem egyezik a számítógépbe telepített memóriamodul méretével. Indítsa újra a számítógépet. Ha a hibaüzenet újra megjelenik, <b>lépjen kapcsolatba a Dell-lel</b> .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	A fájl mérete, amelyet másolni szeretne túl nagy ahhoz, hogy a lemezre férjen, vagy a lemez megtelt. A fájlt próbálja egy másik lemezre másolni, vagy használjon nagyobb kapacitású lemezt.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < >   -	Ezeket a karaktereket ne használja fájlnevekben.
GATE A20 FAILURE	A memóriamodul meglazulhatott. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki.
GENERAL FAILURE	Az operációs rendszer nem tudja végrehajtani a parancsot. Ezt az üzenetet általában konkrét információ követi. Például: <b>Printer out of paper. Take the appropriate action.</b>
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	A számítógép nem tudja azonosítani a meghajtó típusát. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. A <b>Dell Diagnosztika</b> használatával futtassa a <b>merevlemez-meghajtó</b> teszteket.
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	A merevlemez-meghajtó nem válaszol a számítógép által kiadott parancsra. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálkozzon egy másik meghajtóval. A <b>Dell Diagnosztika</b> használatával futtassa a <b>merevlemez-meghajtó</b> teszteket.
HARD-DISK DRIVE FAILURE	A merevlemez-meghajtó nem válaszol a számítógép által kiadott parancsra. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálkozzon egy másik meghajtóval. A <b>Dell Diagnosztika</b> használatával futtassa a <b>merevlemez-meghajtó</b> teszteket.
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	A merevlemez-meghajtó meghibásodott. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálkozzon

INSERT BOOTABLE MEDIA	egy másik meghajtóval. A <b>Dell Diagnosztika</b> használatával futtassa a <b>merevlemez-meghajtó</b> tesztek.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Az operációs rendszer nem indító adathordozót próbál meg elindítani, mint például optikai meghajtót. Helyezzen be egy rendszerindító adathordozót.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	A rendszer konfigurációs információk nem egyeznek a hardver konfigurációjával. Ez az üzenet általában azután jelenik meg, miután új memóriamodult helyezett be. A megfelelő beállításokat javítsa ki a rendszerbeállítás programban.
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Futtasson <b>Billentyűzetvezérlő</b> -tesztet a <b>Dell Diagnosztikában</b> .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Indítsa újra a számítógépet, és az indítási rutin közben ne érjen a billentyűzethez vagy az egérhez. Futtasson <b>Billentyűzetvezérlő</b> -tesztet a <b>Dell Diagnosztikában</b> .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Indítsa újra a számítógépet, és az indítási rutin közben ne érjen a billentyűzethez vagy a billentyűkhöz. Futtasson <b>Beragadt billentyű</b> tesztet a <b>Dell Diagnosztikában</b> .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	A Dell MediaDirect nem tudja igazolni a fájl digitális jogkezelési (DRM) korlátozásait, ezért a fájl nem játszható le.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki.
MEMORY ALLOCATION ERROR	A szoftver, amelyet futtatni kíván konfliktust okoz az operációs rendszerrel, egy másik programmal vagy segédprogrammal. Kapcsolja ki a számítógépet, várjon 30 másodpercet, majd indítsa újra. Futtassa újra a programot. Ha a probléma nem szűnik meg, olvassa el a szoftver dokumentációját.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	A számítógép nem találja a merevlemez-meghajtót. Ha merevlemez az indítóeszköze, akkor ügyeljen, a meghajtó megfelelően csatlakozzon, és indítóeszközként legyen particionálva.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Az operációs rendszer sérülhetett meg. <b>forduljon a Dell-hez</b> .
NO TIMER TICK INTERRUPT	Az alaplapon lévő chip meghibásodott. Futtasson <b>rendszeresztet</b> a <b>Dell Diagnosztikában</b> .

## Hibaüzenetek

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

OPERATING SYSTEM NOT FOUND

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM

SECTOR NOT FOUND

SEEK ERROR

SHUTDOWN FAILURE

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED

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

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE

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

## Leírás

Túl sok programot nyitott ki. Zárjon be minden ablakot, és nyissa meg a használni kívánt programot.

Telepítse újra az operációs rendszert. Ha a probléma továbbra is fennáll, **forduljon a Dell-hez**.

Az opcionális ROM meghibásodott. Kérjen segítséget a Dell szakembereitől.

Az operációs rendszer nem talál egy szektort a merevlemez-meghajtón. A merevlemez-meghajtón sérült szektor vagy sérült FAT lehet. A merevlemez-meghajtón lévő fájlstruktúra ellenőrzéséhez futtassa a Windows hibaellenőrző programját. Utasításokért lásd a **Windows súgóját** (kattintson a **Start > Súgó és támogatás** pontra). Ha számos szektor megsérült, készítsen biztonsági másolatot az adatairól (ha lehetséges), majd formázza meg a merevlemez-meghajtót.

Az operációs rendszer nem talál egy adott nyomot a merevlemezen.

Az alaplapon lévő chip meghibásodott. Futtasson **rendszeresztet a Dell Diagnosztikában**. Ha az üzenet újra megjelenik, **forduljon a Dell-hez**.

A rendszerkonfigurációs beállítások megsérültek. Az akkumulátor feltöltéséhez a számítógépet csatlakoztassa fali csatlakozóaljzatra. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálja meg visszaállítani az adatokat úgy, hogy belép a rendszerbeállítás programba, majd azonnal kilép. Ha az üzenet újra megjelenik, **forduljon a Dell-hez**.

Lemerült a tartalék akkumulátor, amely támogatja a rendszerkonfigurációs beállításokat. Az akkumulátor feltöltéséhez a számítógépet csatlakoztassa fali csatlakozóaljzatra. Ha a probléma továbbra is fennáll, **forduljon a Dell-hez**.

A rendszerbeállítás programban tárolt dátum és idő nem egyezik a rendszerórával. Állítsa be a **Dátum** és az **Idő** opciókat.

Az alaplapon lévő chip meghibásodott. Futtasson **rendszeresztet a Dell Diagnosztikában**.

A billentyűzet vezérlő meghibásodott, vagy egy memóriamodul meglazult. Futtasson **rendszermemória** és **billentyűzet vezérlő** tesztet **Dell Diagnosztikában**.

Helyezzen egy lemezt a meghajtóba és próbálkozzon újra.

# Rendszer hibaüzenetek

## 7. táblázat: Rendszer hibaüzenetek

### Rendszerüzenet

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 (Figyelem! A

### Leírás

A számítógép egymás után háromszor, ugyanazon hiba miatt nem tudta befejezni az indító rutint.

## Rendszerüzenet

## Leírás

probléma megoldása érdekében jegyezze fel az ellenőrzési pontot, és forduljon a Dell műszaki támogatás csoportjához.)

CMOS checksum error (CMOS-ellenőrzőösszeg hiba)

RTC is reset, **BIOS Setup** default has been loaded. (Az RTC visszaállt, a BIOS beállítási alapértékek kerületek betöltésére.)

CPU fan failure (Processzorventilátor hiba)

A processzorventilátor meghibásodott.

System fan failure (Rendszerventilátor hiba)

A rendszerventilátor meghibásodott.

Hard-disk drive failure (Merevlemez-meghajtó hiba)

A merevlemez-meghajtó lehetséges hibája a POST során.

Keyboard failure (Billentyűzet hiba)

Billentyűzethiba vagy meglazult kábel Ha a kábel megigazítása nem oldja meg a problémát, cserélje ki a billentyűzetet.

No boot device available (Nem áll rendelkezésre indítóeszköz)

A merevlemezen nincs indító partíció, vagy a merevlemez kábele meglazult, illetve nincs indítható eszköz.

- Ha a merevlemez a rendszerindító eszköz, gondoskodjon arról, hogy a kábelek csatlakoztatva legyenek, és arról, hogy a meghajtó megfelelően legyen telepítve, illetve particionálva legyen, mint rendszerindító eszköz.
- Lépjen be a Rendszerbeállításba, és gondoskodjon arról, hogy az indító szekvencia információk helyesek legyenek.

No timer tick interrupt (Nincs időzítőjel-megszakítás)

Az alaplapon az egyik chip meghibásodhatott, vagy alaplaphiba lépett fel.

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. (VIGYÁZAT - A merevlemez ÖNELLENŐRZŐ RENDSZERE jelentette, hogy egy paraméter a normál tartományon kívül van.) Dell recommends that you back up your data regularly. (A Dell azt ajánlja, hogy adatait rendszeresen mentse.) A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (Egy paraméter, amely túllépte a normál működési tartományát, potenciális merevlemez-meghajtó problémát jelezhet.)

S.M.A.R.T hiba, lehetséges merevlemez-meghajtó hiba.

# Hogyan kérhet segítséget

## A Dell elérhetőségei

**MEGJEGYZÉS:** Amennyiben nem rendelkezik aktív internetkapcsolattal, elérhetőségeinket megtalálhatja a vásárlást igazoló nyugtán, a csomagoláson, a számlán vagy a Dell termékkatalógusban.

A Dell számos támogatási lehetőséget biztosít, online és telefonon keresztül egyaránt. A rendelkezésre álló szolgáltatások országonként és termékenként változnak, így előfordulhat, hogy bizonyos szolgáltatások nem érhetők el az Ön lakhelye közelében. Amennyiben szeretne kapcsolatba lépni vállalatunkkal értékesítéssel, műszaki támogatással vagy ügyfélszolgálattal kapcsolatos ügyekben:

- 1 Látogasson el a **Dell.com/support** weboldalra.
- 2 Válassza ki a támogatás kategóriáját.
- 3 Ellenőrizze, hogy az adott ország vagy régió szerepel-e a **Choose A Country/Region (Válasszon országot/régiót)** legördülő menüben a lap alján.
- 4 Válassza a szükségleteinek megfelelő szolgáltatási vagy támogatási hivatkozást.