




Конфігурація «вежа» Dell OptiPlex 5055

Інструкція з експлуатації



Примітки, застереження та попередження

-  **ПРИМІТКА:** ПРИМІТКА містить важливу інформацію, яка допомагає краще користуватися виробом.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** ЗАСТЕРЕЖЕННЯ вказує на можливість пошкодження обладнання чи втрати даних і показує, як уникнути проблеми.
-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на можливість пошкодження майна, травмування або смерті.

© 2017 корпорація Dell Inc. або її дочірні підприємства. Усі права захищені. Dell, EMC та інші товарні знаки є товарними знаками корпорації Dell Inc. або її дочірніх підприємств. Інші товарні знаки можуть бути товарними знаками відповідних власників.

1 Робота з комп'ютером	6
Вказівки щодо техніки безпеки	6
Вимкнення комп'ютера	6
Вимкнення комп'ютера — ОС Windows 10	7
Перед роботою зі внутрішніми компонентами комп'ютера	7
Після роботи зі внутрішніми компонентами комп'ютера	7
2 Корпус	8
Вигляд корпусу спереду	8
Вигляд корпусу ззаду — Ryzen Pro CPU	9
Вигляд корпусу ззаду — Radeon R7 APU серії A	10
3 Зняття та встановлення компонентів	11
Рекомендовані інструменти	11
Задня кришка	11
Зняття кришки	11
Встановлення кришки	13
Передня фальш-панель	13
Зняття передньої фальш-панелі	13
Встановлення передньої фальш-панелі	15
Дверцята передньої панелі	15
Відкриття дверцят передньої панелі	15
Накопичувач даних	16
Зняття блока жорсткого диска на 3,5 дюйма	16
Зняття блока жорсткого диска на 2,5 дюйма	20
Оптичний дисковод	22
Зняття оптичного дисковода	22
Встановлення оптичного дисковода	24
Твердотілий диск M.2 PCIe SSD	24
Зняття додаткового твердотілого диска M.2 PCIe SSD	24
Встановлення додаткового твердотілого диска M.2 PCIe SSD	25
SD-картки	26
Зняття пристрою для зчитування SD карт	26
Встановлення пристрою для зчитування SD карт	27
Модулі пам'яті	27
Зняття модуля пам'яті	27
Встановлення модуля пам'яті	27
Плата розширення	28
Зняття плати розширення PCIe	28
Встановлення плати розширення PCIe	29
Блок живлення	29
Зняття блока живлення	29
Встановлення блока живлення	31

Вимикач виявлення втручання.....	31
Зняття вимикача виявлення втручання.....	32
Встановлення вимикача виявлення втручання.....	32
Перемикач живлення.....	33
Зняття вимикача живлення.....	33
Встановлення вимикача живлення.....	34
Динамік.....	34
Зняття динаміка.....	34
Встановлення динаміка.....	36
Батарейка типу «таблетка».....	36
Виймання акумулятора типу «таблетка».....	36
Встановлення батарейки типу «таблетка».....	37
Блок радіатора.....	38
Від'єднання збірки радіатора.....	38
Встановлення блока радіатора.....	39
Процесор.....	39
Зняття процесора.....	39
Встановлення процесора.....	40
Системний вентилятор.....	41
Зняття системного вентилятора.....	41
Встановлення системного вентилятора.....	42
Системна плата.....	42
Зняття системної плати.....	42
Встановлення системної плати.....	46
4 Технології та компоненти.....	48
AMD PT B350.....	48
AMD B350.....	48
Характеристика.....	48
AMD Radeon R7 M450.....	49
Основні технічні характеристики.....	49
AMD R5 M430.....	49
Основні технічні характеристики.....	49
Функції USB.....	50
USB 3.1 1-го покоління (Супершвидке USB).....	50
Частота.....	50
Застосування.....	51
Сумісність.....	52
DDR4.....	52
Відомості про DDR4.....	52
Помилки пам'яті.....	53
5 Налаштування системи.....	54
Огляд системи BIOS.....	54
Меню завантаження.....	54
Параметри налаштування системи.....	54
Технічні характеристики.....	61

6 Вирішення проблем..... 65
 Діагностика на основі розширеного оцінювання системи перед завантаженням — ePSA.....65



Робота з комп'ютером

Вказівки щодо техніки безпеки



Щоб захистити комп'ютер від можливих пошкоджень і уникнути фізичних ушкоджень, виконуйте наступні рекомендації з техніки безпеки. Якщо нічого іншого не зазначено, кожна процедура, згадана в цьому документі, передбачає наявність описаних нижче умов.

- Перегляньте докладні відомості в паспорті безпеки, що входить до комплекту постачання комп'ютера.
 - Компонент можна від'єднати або, якщо його придбали окремо, установити, виконавши процедуру від'єднання в зворотному порядку.
- ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Від'єднайте всі джерела живлення, перш ніж відкривати кришку або панелі комп'ютера. Після завершення робіт із внутрішніми компонентами комп'ютера замініть усі кришки, панелі та гвинти, перш ніж під'єднувати комп'ютер до джерела живлення.
- ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед початком роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера ознайомтеся з інформацією про безпеку, що входить до комплекту постачання комп'ютера. Додаткові відомості про техніку безпеки див. на головній сторінці розділу про відповідність законодавчим нормам за веб-адресою www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Багато ремонтних робіт може виконати лише кваліфікований фахівець. Ви маєте виконувати лише пошук й вирішення проблем і простий ремонт, як зазначено в документації продукту чи під керівництвом онлайн- або телефонної служби та служби підтримки. Збиток, спричинений обслуговуванням, не дозволеним компанією Dell, не покривається гарантією. Прочитайте і виконуйте вказівки з безпеки, що додаються до продукту.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Щоб уникнути електростатичного розряду, заземліть себе за допомогою браслета заземлення або періодично торкайтеся нефарбованої металевої поверхні, коли торкаєтеся розніму на задній панелі комп'ютера.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Обережно поведіться з компонентами та картами. Не торкайтеся до компонентів або контактів на карті. Тримайте карту за краї або за металевий кронштейн. Тримайте компонент, як-от процесор, за краї, а не за контакти.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Коли від'єднуєте кабель, тягніть за його роз'єм або за язичок, а не за кабель. Деякі кабелі мають роз'єми з засувками. Якщо ви від'єднуєте цей тип кабелю, натисніть на засувки, перш ніж від'єднати кабель. Коли від'єднуєте роз'єми, тримайте їх рівно, щоб не зігнути контакти роз'єму. Також, перш ніж під'єднати кабель, переконайтеся, що обидва роз'єми направлені та вирівняні належним чином.
- ⓘ ПРИМІТКА:** Колір вашого комп'ютера та деяких компонентів може відрізнятися від зображеного.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Якщо користувач спробує зняти бокову кришку, коли комп'ютер увімкнено, система завершить роботу. Система не запуститься, якщо бокову кришку відкрито.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Якщо користувач спробує зняти бокову кришку, коли комп'ютер увімкнено, система завершить роботу. Система не запуститься, якщо бокову кришку відкрито.
- ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Якщо користувач спробує зняти бокову кришку, коли комп'ютер увімкнено, система завершить роботу. Система не запуститься, якщо бокову кришку відкрито.

Вимкнення комп'ютера

Вимкнення комп'ютера — ОС Windows 10

△ **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Щоб уникнути втрати даних, перш ніж вимкнути комп'ютер чи зняти бокову кришку, збережіть і закрийте всі відкриті файли й вийдіть з усіх відкритих програм.

- 1 Натисніть .
- 2 Натисніть , а потім виберіть **Завершити роботу**.

① **ПРИМІТКА:** Переконайтеся в тому, що комп'ютер та всі під'єднані пристрої вимкнено. Якщо комп'ютер і під'єднані пристрої не було вимкнено автоматично під час завершення роботи операційної системи, натисніть і утримуйте кнопку живлення приблизно впродовж 6 секунд, щоб вимкнути їх.

Перед роботою зі внутрішніми компонентами комп'ютера

Щоб не пошкодити комп'ютер, виконайте наступні дії, перш ніж почати роботу з його внутрішніми компонентами.

- 1 Дотримуйтеся [Вказівок щодо техніки безпеки](#).
- 2 Переконайтеся, що робоча поверхня плоска та чиста, щоб кришка комп'ютера не подряпалася.
- 3 Дотримуйтеся вказівок у розділі [Вимкнення комп'ютера](#).
- 4 Від'єднайте всі мережеві кабелі від комп'ютера.

△ **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Щоб від'єднати мережевий кабель, спочатку від'єднайте кабель від комп'ютера, а потім від мережевого пристрою.

- 5 Від'єднайте комп'ютер та всі під'єднані пристрої від електричної мережі.
- 6 Натисніть і утримуйте кнопку живлення, поки комп'ютер від'єднано від мережі, щоб заземлити системну плату.

① **ПРИМІТКА:** Щоб уникнути електростатичного розряду, заземліть себе за допомогою браслета заземлення або періодично торкайтеся нефарбованої металевої поверхні, коли торкаєтеся розніму на задній панелі комп'ютера.

Після роботи зі внутрішніми компонентами комп'ютера

Завершивши будь-яку процедури заміни, під'єднайте зовнішні пристрої, карти та кабелі, перш ніж під'єднати комп'ютер.

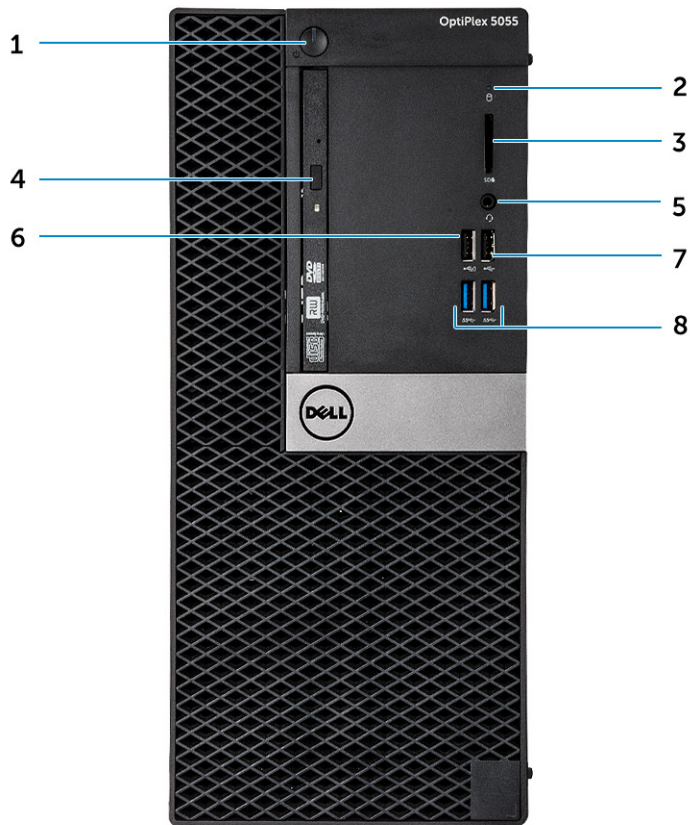
- 1 Під'єднайте до комп'ютера всі телефонні або мережеві кабелі.

△ **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Щоб під'єднати мережевий кабель, спершу під'єднайте його до мережевого пристрою, а потім — до комп'ютера.

- 2 Підключіть комп'ютер та всі під'єднані пристрої до електричної мережі.
- 3 Увімкніть комп'ютер.
- 4 Якщо потрібно, перевірте, чи комп'ютер працює належним чином, провівши [Діагностику ePSA](#).

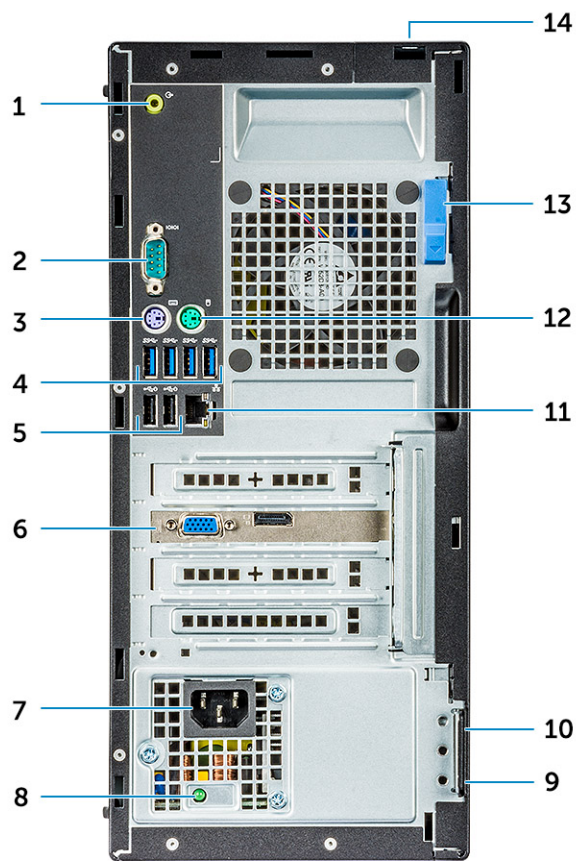
Корпус

Вигляд корпусу спереду



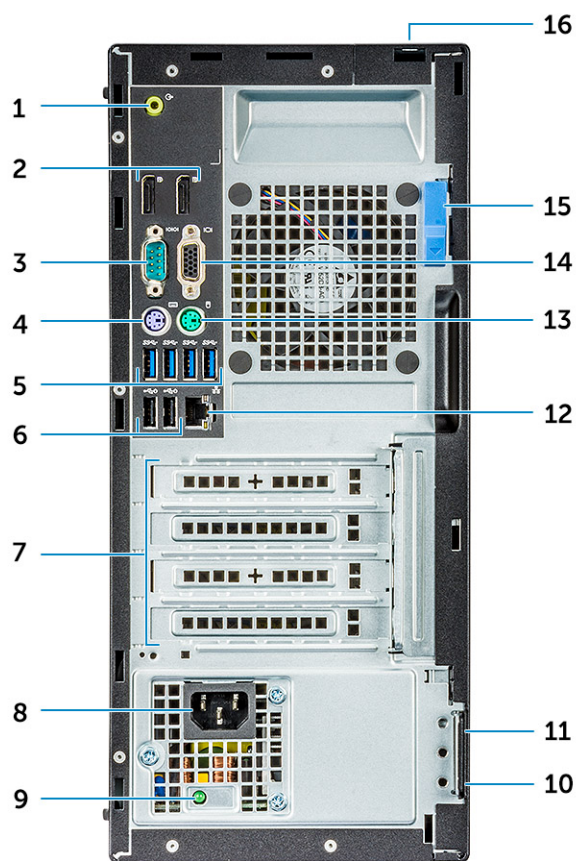
- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Кнопка живлення й індикатор кнопки живлення | 2 | Індикатор активності жорсткого диску |
| 3 | Пристрій для зчитування карти пам'яті (деякі моделі) | 4 | Оптичний дисковод (опція) |
| 5 | Рознім для гарнітури | 6 | Порт USB 2.0 із PowerShare |
| 7 | Рознім USB 2.0 | 8 | Порт USB 3.1 1-го покоління |

Вигляд корпусу ззаду — Ryzen Pro CPU



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Рознім для лінійного виходу | 2 | Послідовний порт |
| 3 | Рознім для клавіатури PS/2 | 4 | Порт USB 3.1 1-го покоління |
| 5 | Порти USB 2.0 (з функцією Smart Power On) | 6 | Отвори для плат розширення |
| 7 | Рознім для живлення | 8 | Індикатор діагностики джерела живлення |
| 9 | Кільце для висячого замка | 10 | Гніздо для кабеля безпеки Kensington |
| 11 | Мережевий рознім | 12 | Рознім для миші PS/2 |
| 13 | Засувка для вилучення акумулятора | 14 | Рознім для фіксування кабелю |

Вигляд корпусу ззаду — Radeon R7 APU серії A



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Рознім для лінійного виходу | 2 | Рознім для дисплея |
| 3 | Послідовний порт | 4 | Рознім для клавіатури PS/2 |
| 5 | Порт USB 3.1 1-го покоління | 6 | Порти USB 2.0 (з функцією Smart Power On) |
| 7 | Отвори для плат розширення | 8 | Рознім для живлення |
| 9 | Індикатор діагностики джерела живлення | 10 | Кільце для висячого замка |
| 11 | Гніздо для кабелю безпеки Kensington | 12 | Мережевий рознім |
| 13 | Рознім для миші PS/2 | 14 | Рознім VGA (додатково) |
| 15 | Засувка для вилучення акумулятора | 16 | Рознім для фіксування кабелю |

Зняття та встановлення компонентів

У цьому розділі детально описано, як знімати та встановлювати компоненти комп'ютера.

Рекомендовані інструменти

Щоб виконати дії, описані у цьому документі, можуть знадобитися наступні інструменти:

- Маленька плоска викрутка
- Хрестова викрутка
- Тонкий пластиковий різак

Задня кришка

Зняття кришки

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Щоб зняти кришку:
 - a Посуньте синій затискач, щоб вивільнити кришку з комп'ютера [1].
 - b Просуньте кришку в напрямку до задньої стінки комп'ютера [2].



3 Підійміть кришку, щоб зняти її з комп'ютера.



Встановлення кришки

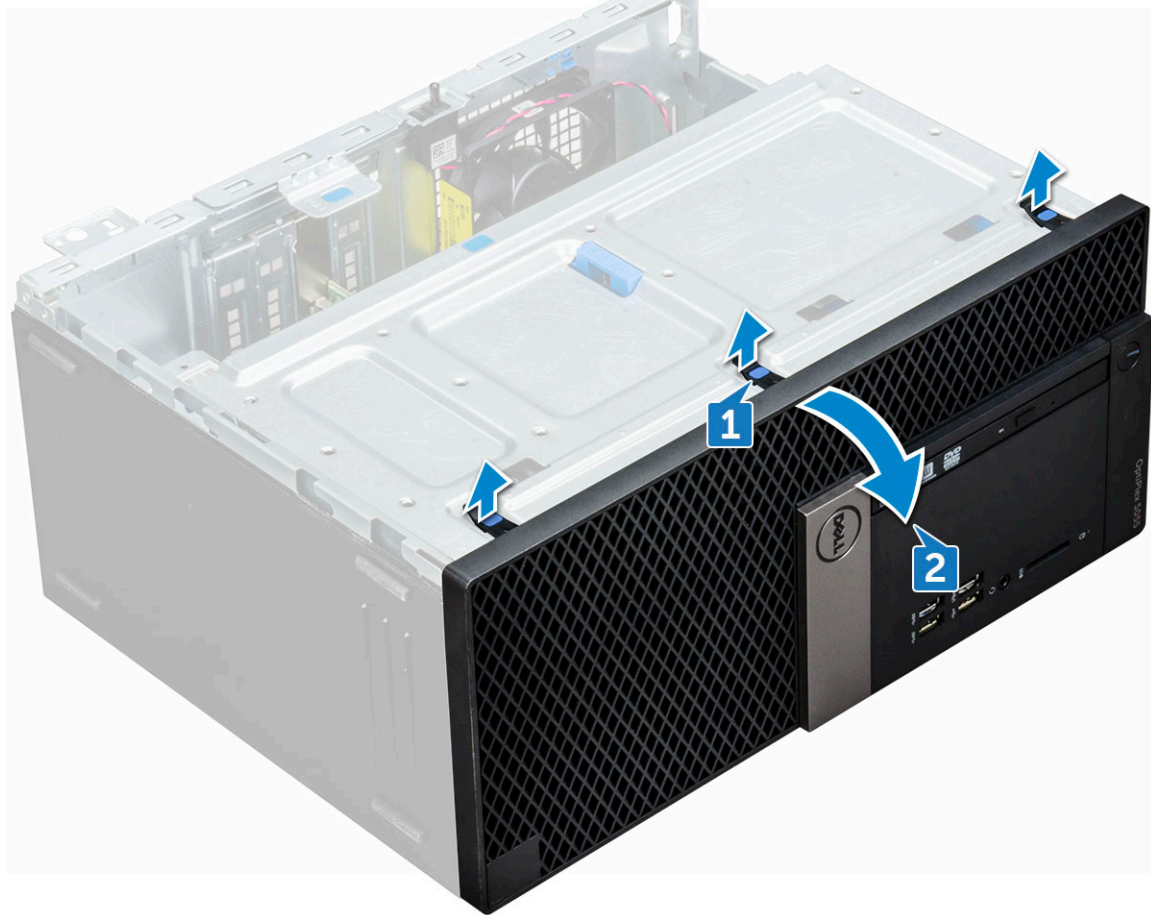
- 1 Покладіть кришку на комп'ютер і просуньте її вперед, щоб вона клацнула.
- 2 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Передня фальш-панель

Зняття передньої фальш-панелі

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть [кришку](#).
- 3 Щоб зняти передню фальш-панель:
 - a Підійміть затискачі, щоб вивільнити фальш-панель із корпусу [1].
 - b Зніміть фальш-панель із корпусу [2].

І **ПРИМІТКА:** Перш ніж припідняти фальш-панель, переконайтеся, що затискачі внизу фальш-панелі також вивільнено.



4 Припідійміть передню фальш-панель, щоб зняти її з комп'ютера.



Встановлення передньої фальш-панелі

- 1 Зіставте фальш-панель із тримачами біля основи рами корпусу.
- 2 Притисніть фальш-панель, щоб вона клацнула.
- 3 Установіть кришку.
- 4 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Дверцята передньої панелі

Відкриття дверцят передньої панелі

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Дверцята передньої панелі відкриваються лише частково. Максимальний дозволений рівень вказано на надрукованому зображенні на дверцятах передньої панелі.

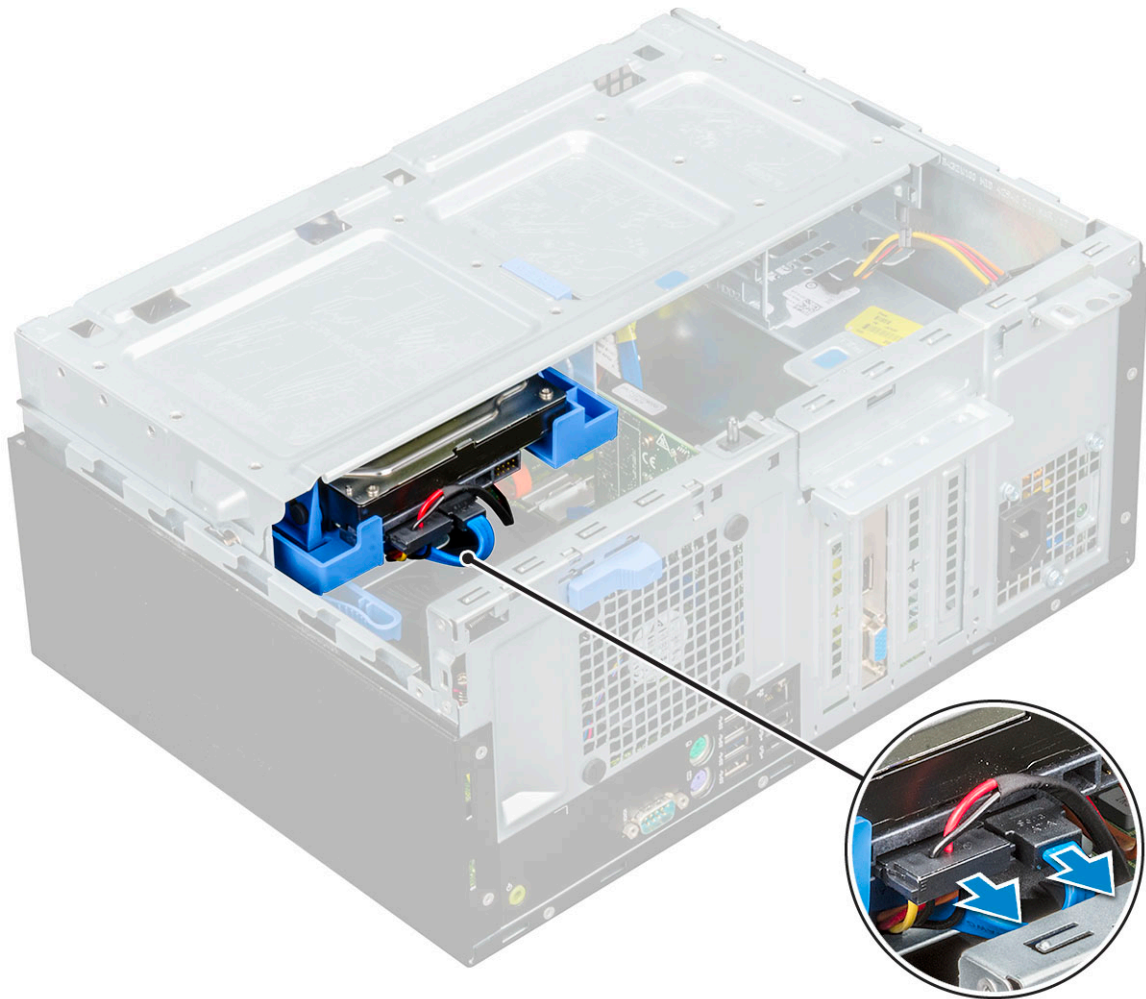
- 3 Потягніть за дверцята передньої панелі, щоб відкрити їх.



Накопичувач даних

Зняття блока жорсткого диска на 3,5 дюйма

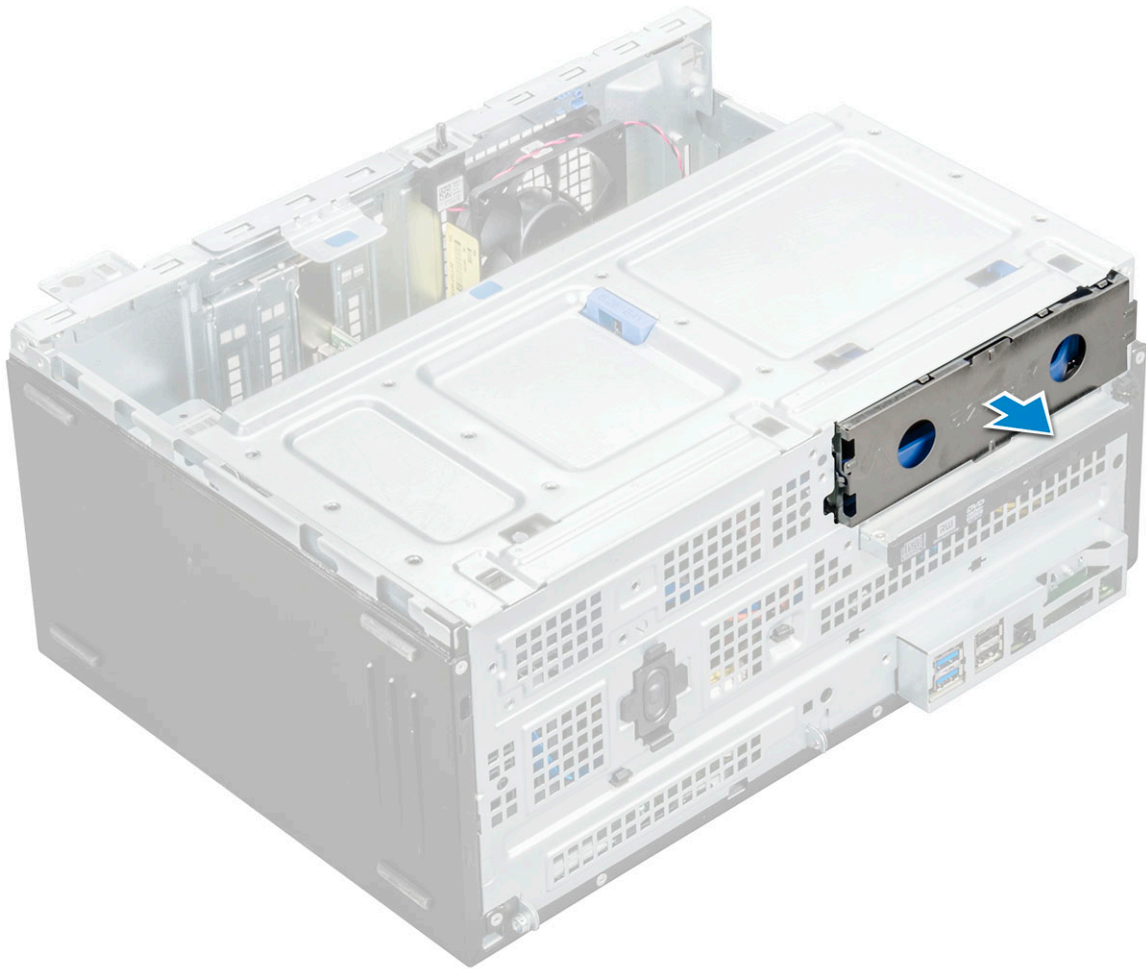
- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Щоб зняти блок жорсткого диска:
 - a Від'єднайте кабелі блока жорсткого диска від рознімів на жорсткому диску.



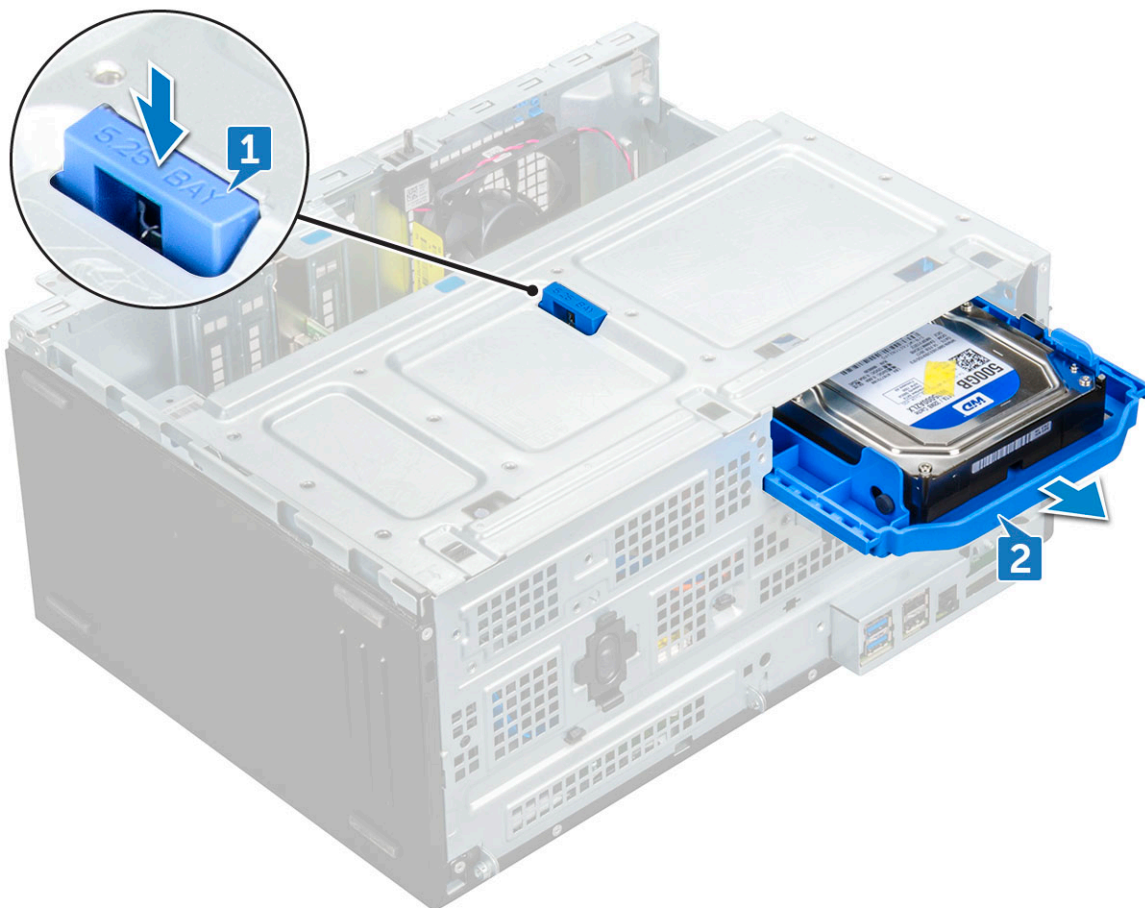
ПРИМІТКА:

Витягніть кабелі із затискачів відсіку дисководу.

- b Посуньте дверцята передньої панелі.
- c Зніміть металеву пластину.



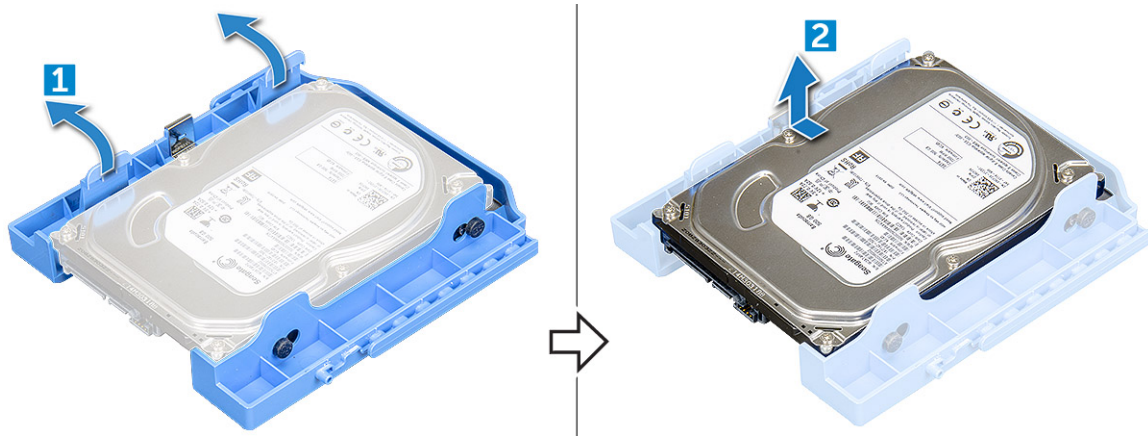
- d Натисніть синій тримач [1] і витягніть блок жорсткого диска з комп'ютера [2].



ПРИМІТКА: На тримачі може бути вказано число 5,25 дюйма, оскільки в цей відсік можна також установити жорсткий диск на 5,25 дюйма.

Зняття блока жорсткого диска на 3,5 дюйма з кронштейна для жорсткого диска

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
 - c блок жорсткого диска
- 3 Щоб зняти кронштейн для жорсткого диска:
 - a Потягніть за кронштейн для жорсткого диска з одного боку, щоб вивільнити контакти кронштейна зі слотів на жорсткому диску [1].
 - b Зніміть жорсткий диск із кронштейна для жорсткого диска.



Встановлення блока жорсткого диска на 3,5 дюйма на кронштейн для жорсткого диска

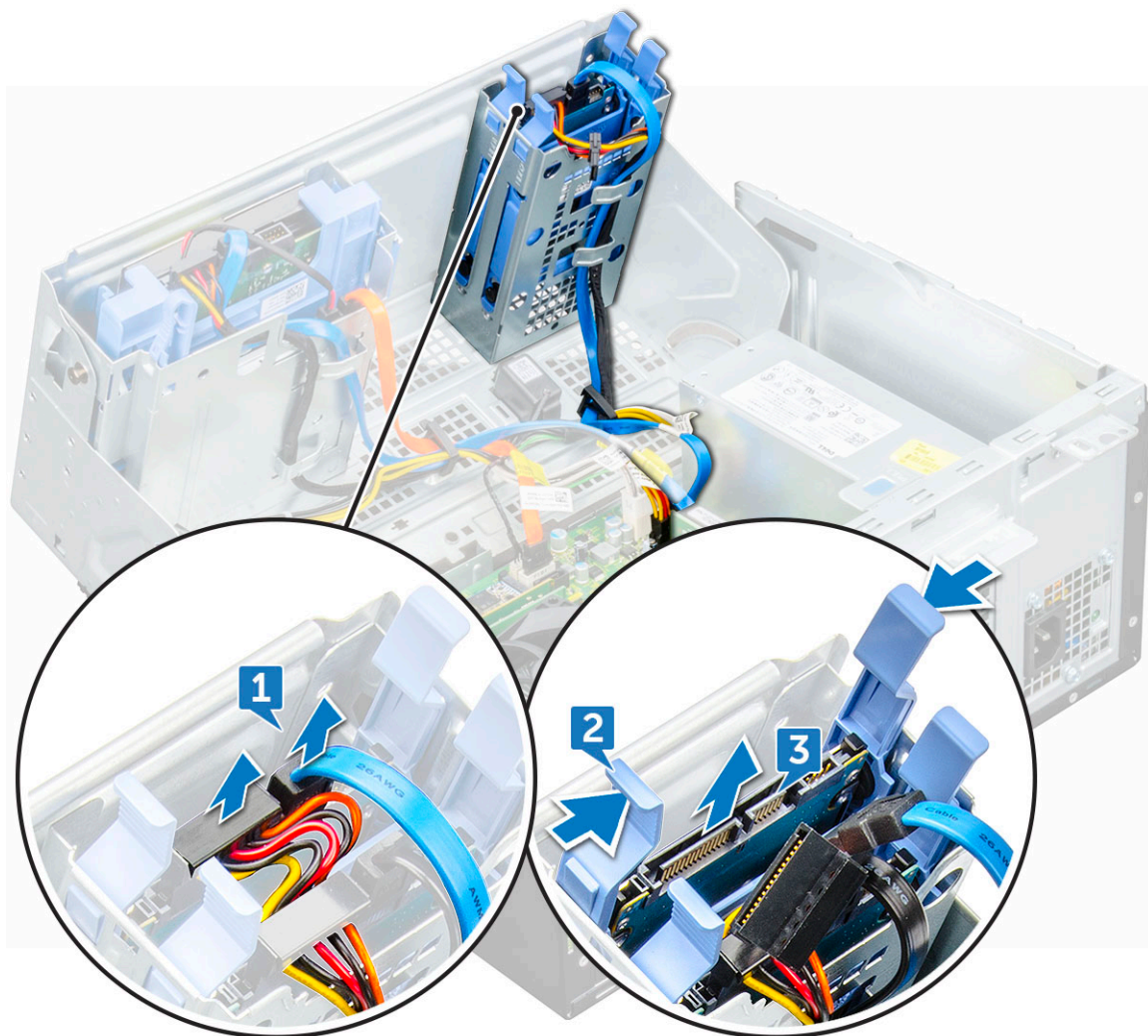
- 1 Зігніть бокову частину кронштейна для жорсткого диска, щоб зіставити контакти кронштейна з жорстким диском і вставити їх у жорсткий диск.
- 2 Вставте жорсткий диск у кронштейн для жорсткого диска, щоб він клацнув.
- 3 Установіть такі компоненти:
 - a блок жорсткого диска
 - b передня фальш-панель
 - c кришка
- 4 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Встановлення блока жорсткого диска на 3,5 дюйма

- 1 Вставте блок жорсткого диска в слот на комп'ютері, щоб він клацнув.
- 2 Установіть металеву пластину.
- 3 Під'єднайте кабель SATA й кабель живлення до рознімів на жорсткому диску.
- 4 Установіть такі компоненти:
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 5 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

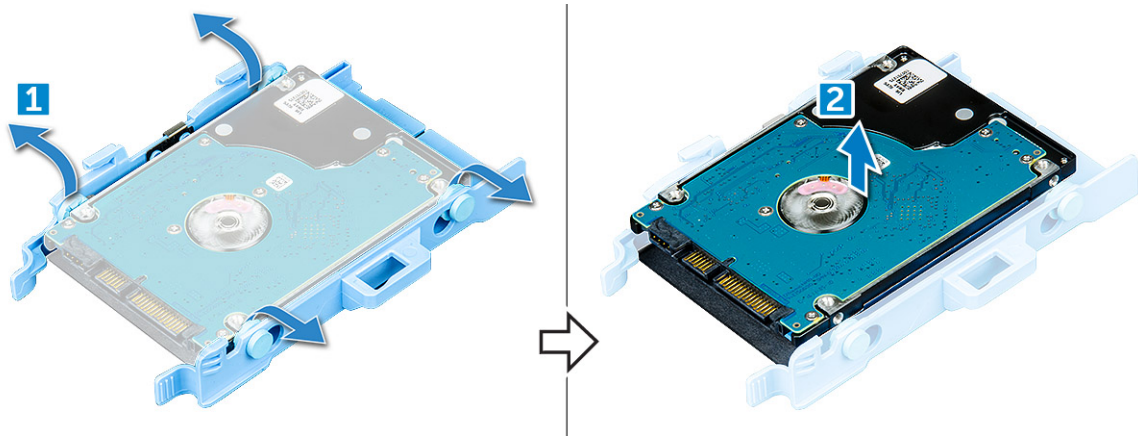
Зняття блока жорсткого диска на 2,5 дюйма

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти блок жорсткого диска:
 - a Від'єднайте кабелі блока жорсткого диска від рознімів на жорсткому диску [1].
 - b Натисніть сині тримачі з обох боків [2] і витягніть блок жорсткого диска з комп'ютера [3].



Зняття блоку жорсткого диска на 2,5 дюйма з кронштейна для жорсткого диска

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - а кришка
 - б передня фальш-панель
 - с блок жорсткого диска на 2,5 дюйма
- 3 Щоб зняти кронштейн для жорсткого диска:
 - а Потягніть за кронштейн для жорсткого диска з одного боку, щоб вивільнити контакти кронштейна зі слотів на жорсткому диску [1].
 - б Зніміть жорсткий диск із кронштейна для жорсткого диска [2].



Встановлення блока жорсткого диска на 2,5 дюйма на кронштейн для жорсткого диска

- 1 Зігніть бокову частину кронштейна для жорсткого диска, щоб зіставити контакти кронштейна з жорстким диском і вставити їх у жорсткий диск.
- 2 Вставте жорсткий диск у кронштейн для жорсткого диска, щоб він клацнув.
- 3 Установіть такі компоненти:
 - a блок жорсткого диска на 2,5 дюйма
 - b передня фальш-панель
 - c кришка
- 4 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Встановлення блока жорсткого диска на 2,5 дюйма

- 1 Вставте блок жорсткого диска в слот на комп'ютері, щоб він клацнув.
- 2 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 3 Під'єднайте кабель SATA й кабель живлення до рознімів на жорсткому диску.
- 4 Установіть такі компоненти:
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 5 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

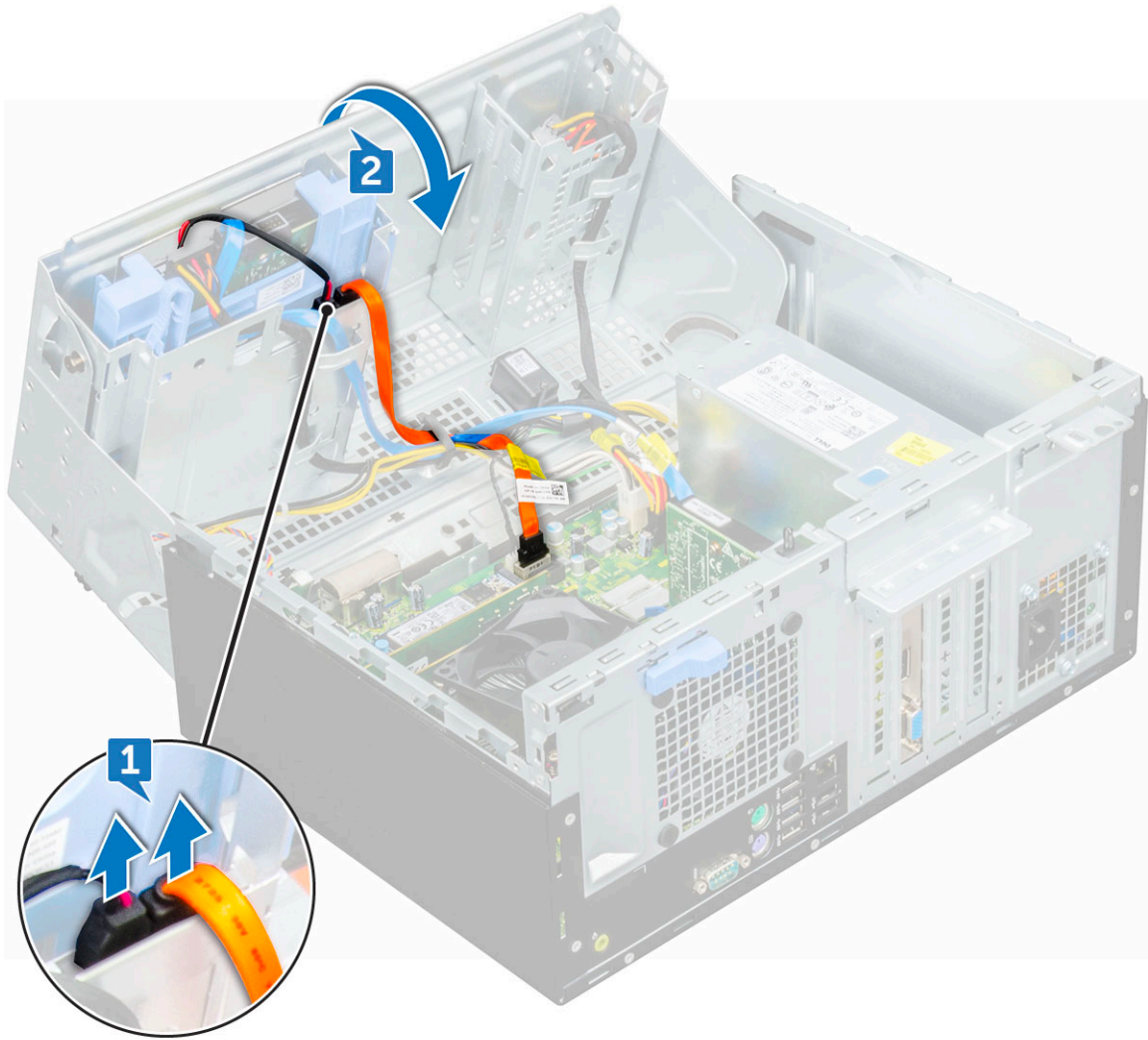
Оптичний дисковод

Зняття оптичного дисковода

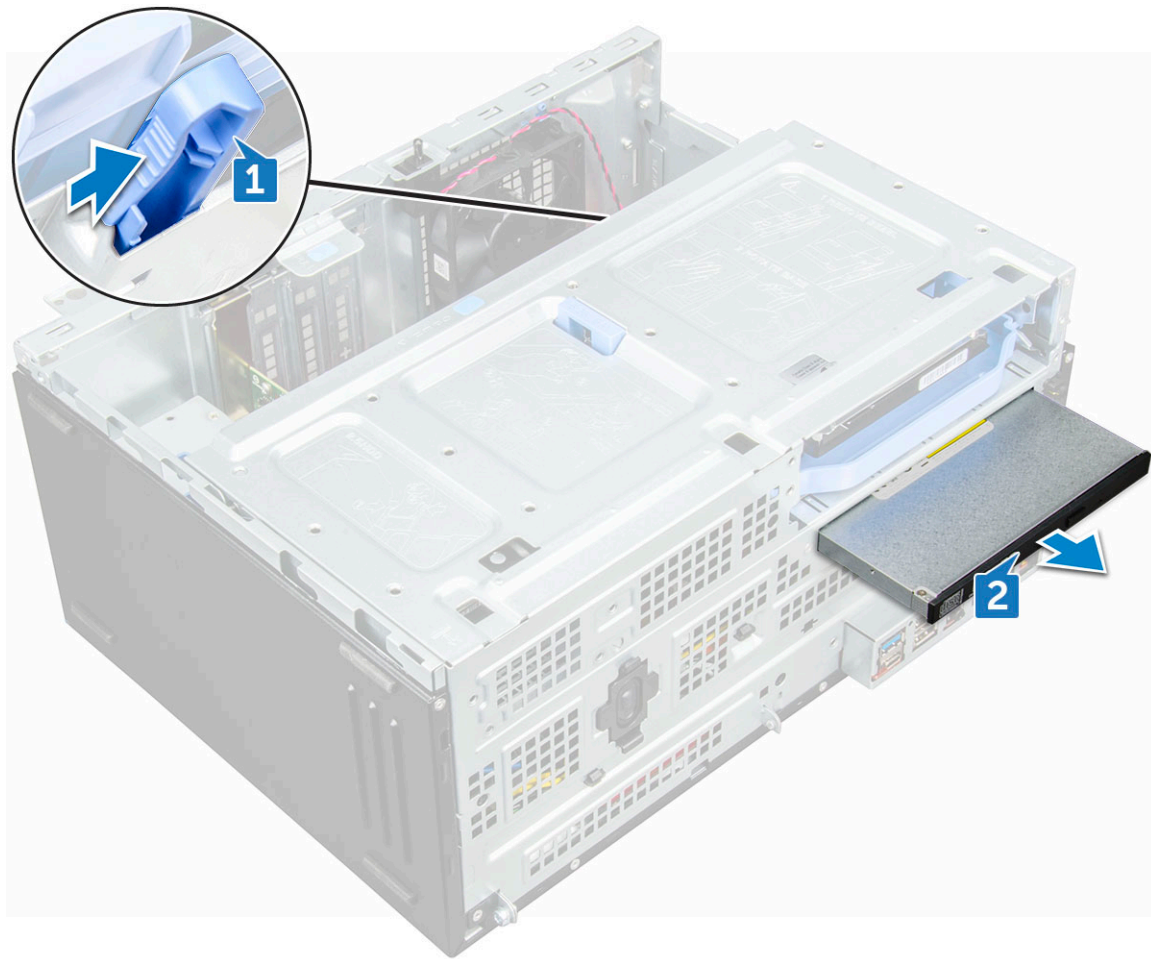
- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти блок оптичного дисковода:
 - a Від'єднайте кабель передавання даних і кабель живлення від рознімів оптичного дисковода [1].

ПРИМІТКА: Можливо, щоб від'єднати кабелі від рознімів, їх доведеться витягнути з тримачів під каркасом дисковода.

б Закрийте дверцята передньої панелі [2].



с Натисніть синій тримач фіксатора [1] й витягніть оптичний дисковод із комп'ютера [2].



Встановлення оптичного дисководу

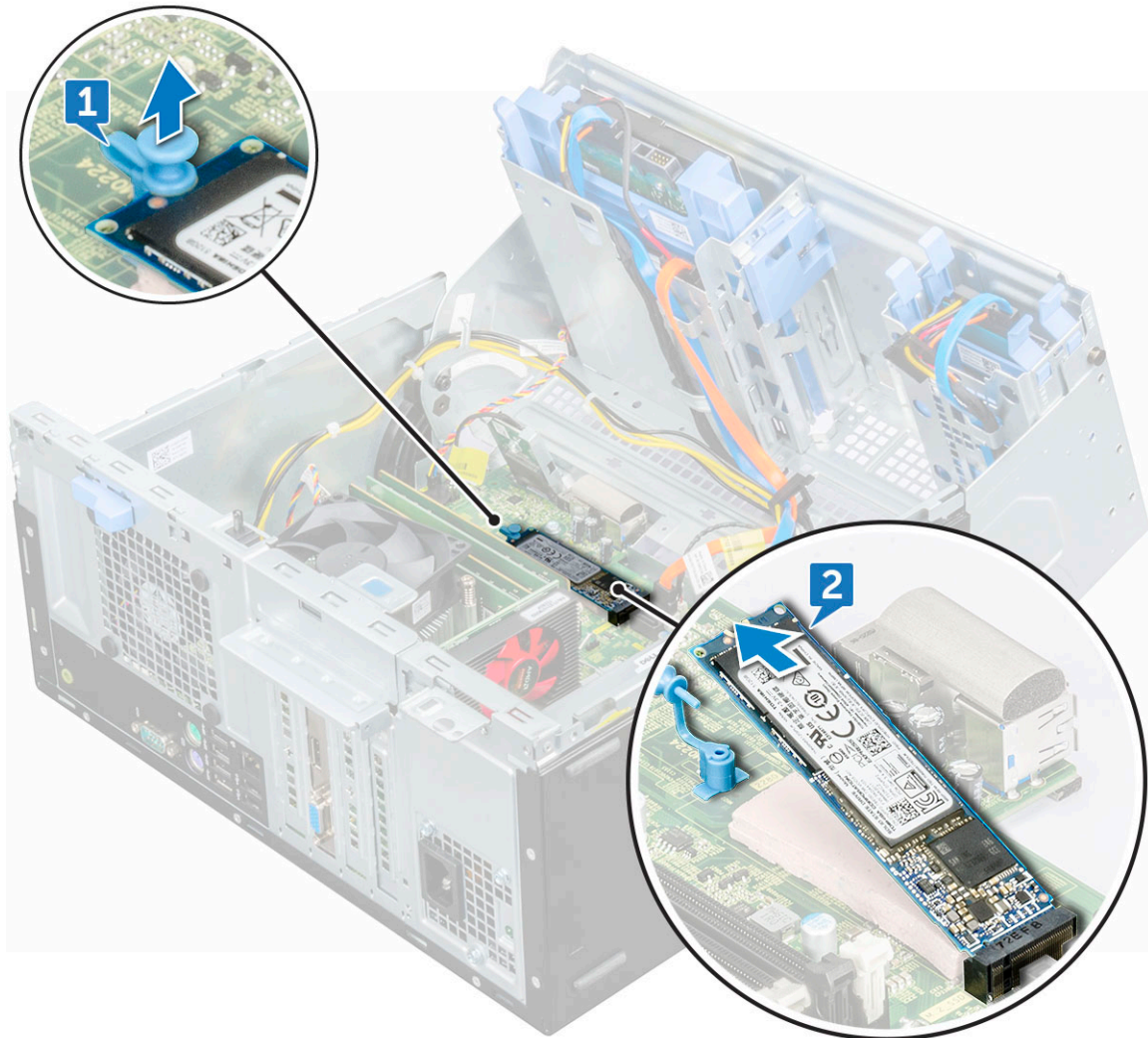
- 1 Вставте оптичний дисковод у відсік для оптичного дисководу, щоб він клацнув.
- 2 Відкрийте [дверцята передньої панелі](#).
- 3 Прокладіть кабелі передавання даних і кабель живлення під каркасом дисководу.
- 4 Під'єднайте кабель передавання даних і кабель живлення до рознімів оптичного дисководу.
- 5 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 6 Установіть такі компоненти:
 - a [передня фальш-панель](#)
 - b [кришка](#)
- 7 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Тверdotілий диск M.2 PCIe SSD

Зняття додаткового тверdotілого диска M.2 PCIe SSD

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a [кришка](#)
 - b [передня фальш-панель](#)

- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти тверdotілий диск M.2 PCIe SSD:
 - a Потягніть за синій пластиковий тримач, що прикріплює тверdotілий диск M.2 PCIe SSD до системної плати [1].
 - b Від'єднайте тверdotілий диск M.2 PCIe SSD від розніму на системній платі [2].



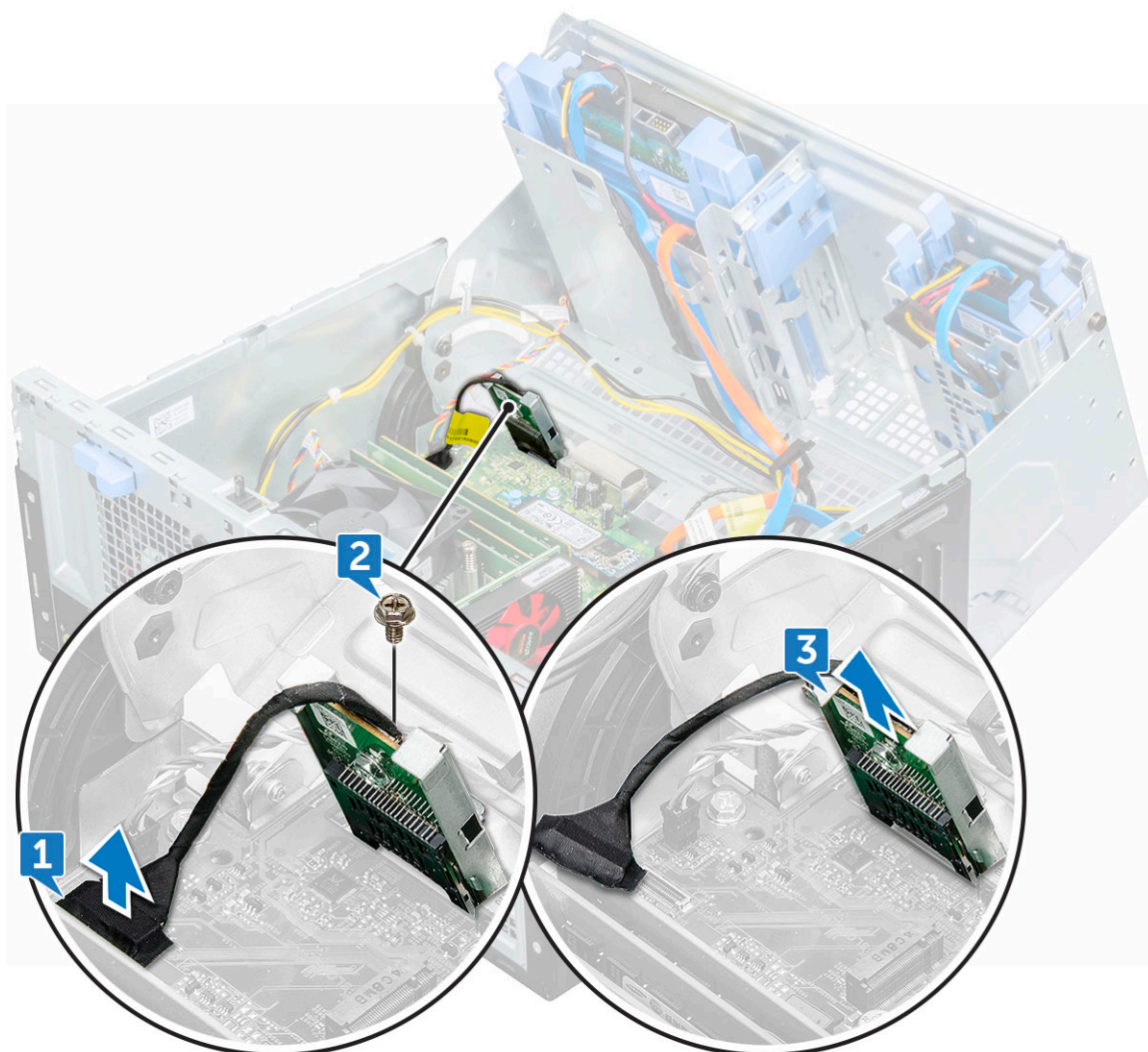
Встановлення додаткового тверdotілого диска M.2 PCIe SSD

- 1 Вставте тверdotілий диск M.2 PCIe SSD у рознім.
- 2 Притисніть блакитний пластиковий тримач, щоб зафіксувати тверdotілий диск M.2 PCIe SSD.
- 3 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 4 Установіть такі компоненти:
 - a [передня фальш-панель](#)
 - b [кришка](#)
- 5 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

SD-картки

Зняття пристрою для зчитування SD карт

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти пристрій для зчитування SD карт:
 - a Від'єднайте кабель пристрою для зчитування SD карт від розніму на системній платі [1].
 - b Відкрутіть гвинт (6+/-1), що прикріплює пристрій для зчитування SD карт до дверцят передньої панелі [2].
 - c Зніміть пристрій для зчитування SD карт із комп'ютера [3].



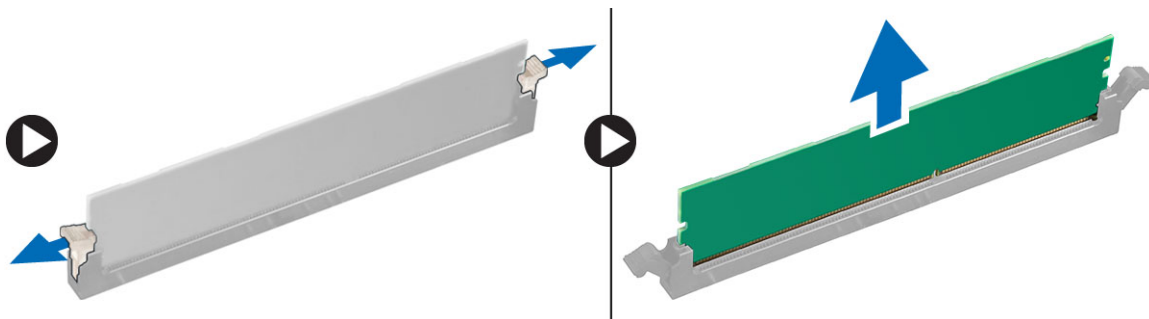
Встановлення пристрою для зчитування SD карт

- 1 Вставте пристрій для зчитування SD карт у слот на системній платі.
- 2 Прикрутіть гвинт (6+/-1), щоб прикріпити пристрій для зчитування SD карт до дверцят передньої панелі.
❗ | ПРИМІТКА: Отвір для гвинта розташовано під пристроєм для зчитування SD карт.
- 3 Під'єднайте кабель пристрою для зчитування SD карт до розніму на системній платі.
- 4 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 5 Установіть такі компоненти:
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 6 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Модулі пам'яті

Зняття модуля пам'яті

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти модуль пам'яті:
 - a Натисніть тримачі з обох боків модуля пам'яті.
 - b Вийміть модуль пам'яті з розніму на системній платі.



Встановлення модуля пам'яті

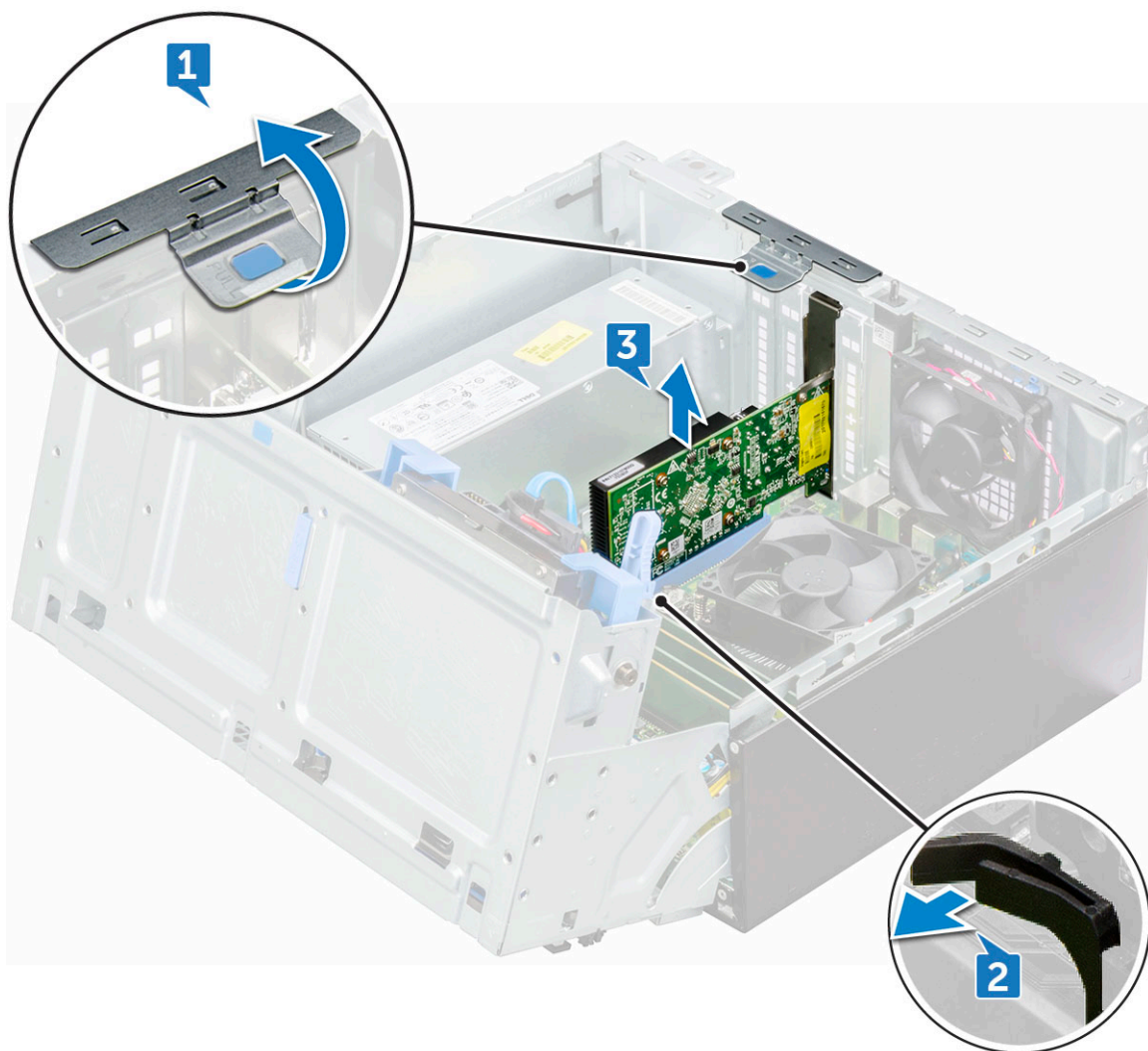
- 1 Зіставте паз модуля пам'яті з тримачем розніму.
- 2 Вставте модуль пам'яті в рознім.
- 3 Притисніть модуль пам'яті, щоб напрямний затискач клацнув.
- 4 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 5 Установіть такі компоненти:
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 6 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Плата розширення

Зняття плати розширення PCIe

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти плату розширення PCIe:
 - a Потягніть засувку фіксатора, щоб розблокувати плату розширення PCIe [1].
 - b Натисніть тримач фіксатора [2] й витягніть плату розширення PCIe з комп'ютера [3].

ПРИМІТКА: Тримач фіксатора розташований біля основи плати розширення.



- 5 Повторіть ці дії, щоб зняти всі додаткові плати розширення PCIe.

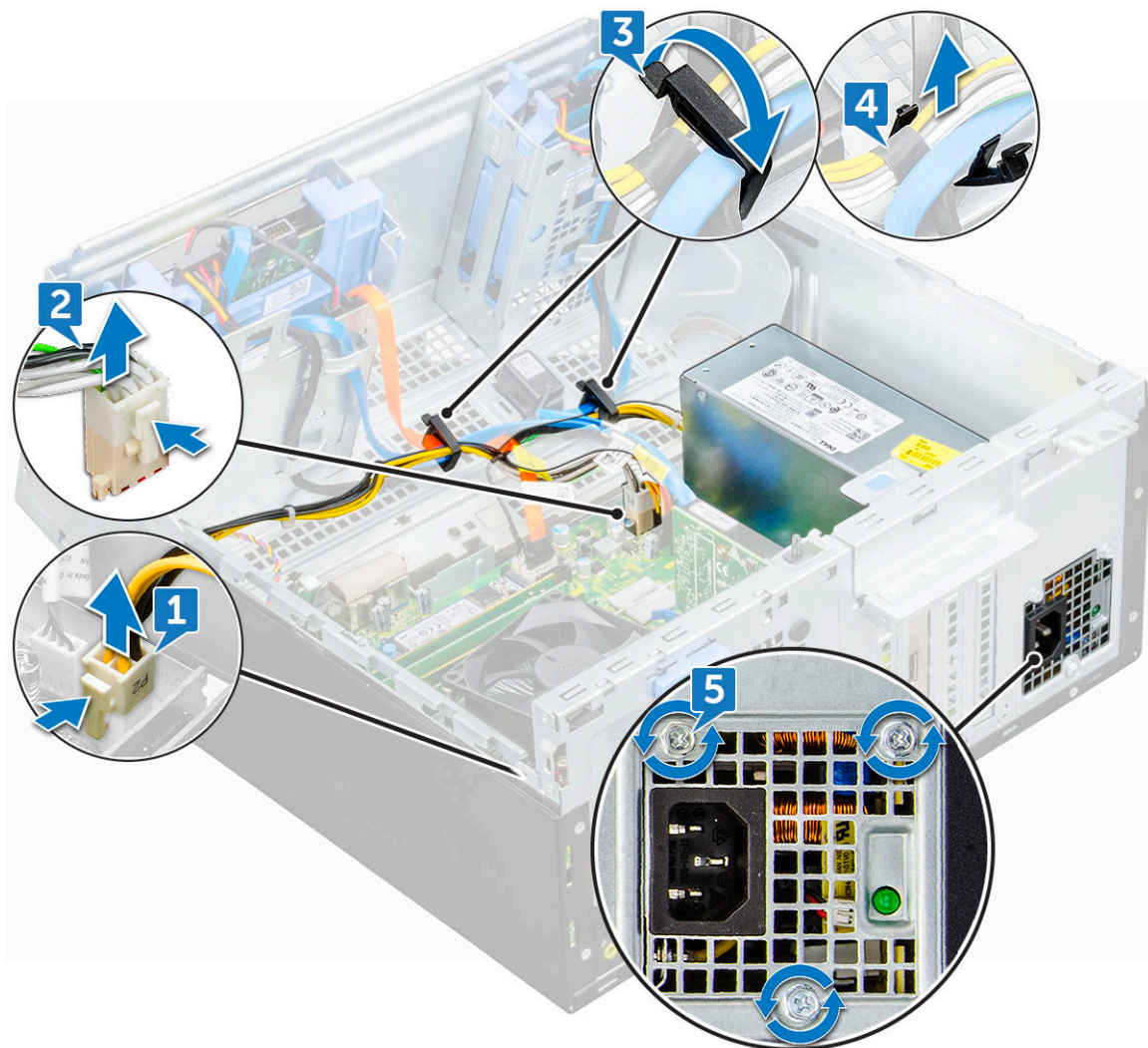
Встановлення плати розширення PCIe

- 1 Потягніть засувку фіксатора, щоб відкрити її.
- 2 Вставте викрутку в отвір на кронштейні PCIe і сильно притисніть її, щоб вивільнити кронштейн [2]. Після цього зніміть кронштейн із комп'ютера.
 - ① **ПРИМІТКА:** Щоб зняти кронштейн PCIe (2 та 4), підштовхніть кронштейн угору зсередини комп'ютера, щоб його вивільнити, і зніміть кронштейн із комп'ютера.
- 3 Вставте плату розширення PCIe в рознім на системній платі.
- 4 Зафіксуйте плату розширення PCIe, притиснувши засувку кріплення плати, щоб вона клацнула.
- 5 Повторіть ці кроки для всіх додаткових плат розширення PCIe.
- 6 Закрийте засувку фіксатора.
- 7 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 8 Установіть такі компоненти:
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 9 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Блок живлення

Зняття блока живлення

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб від'єднати блок живлення:
 - a Від'єднайте кабелі блока живлення від рознімів на системній платі [1, 2].
 - b Потягніть затискачі, щоб вивільнити кабелі з тримачів кабелю [3].
 - c Вийміть кабелі блока живлення з тримачів кабелю [4].
 - d Відкрутіть гвинти (6+/-1), що прикріплюють блок живлення до комп'ютера [5].

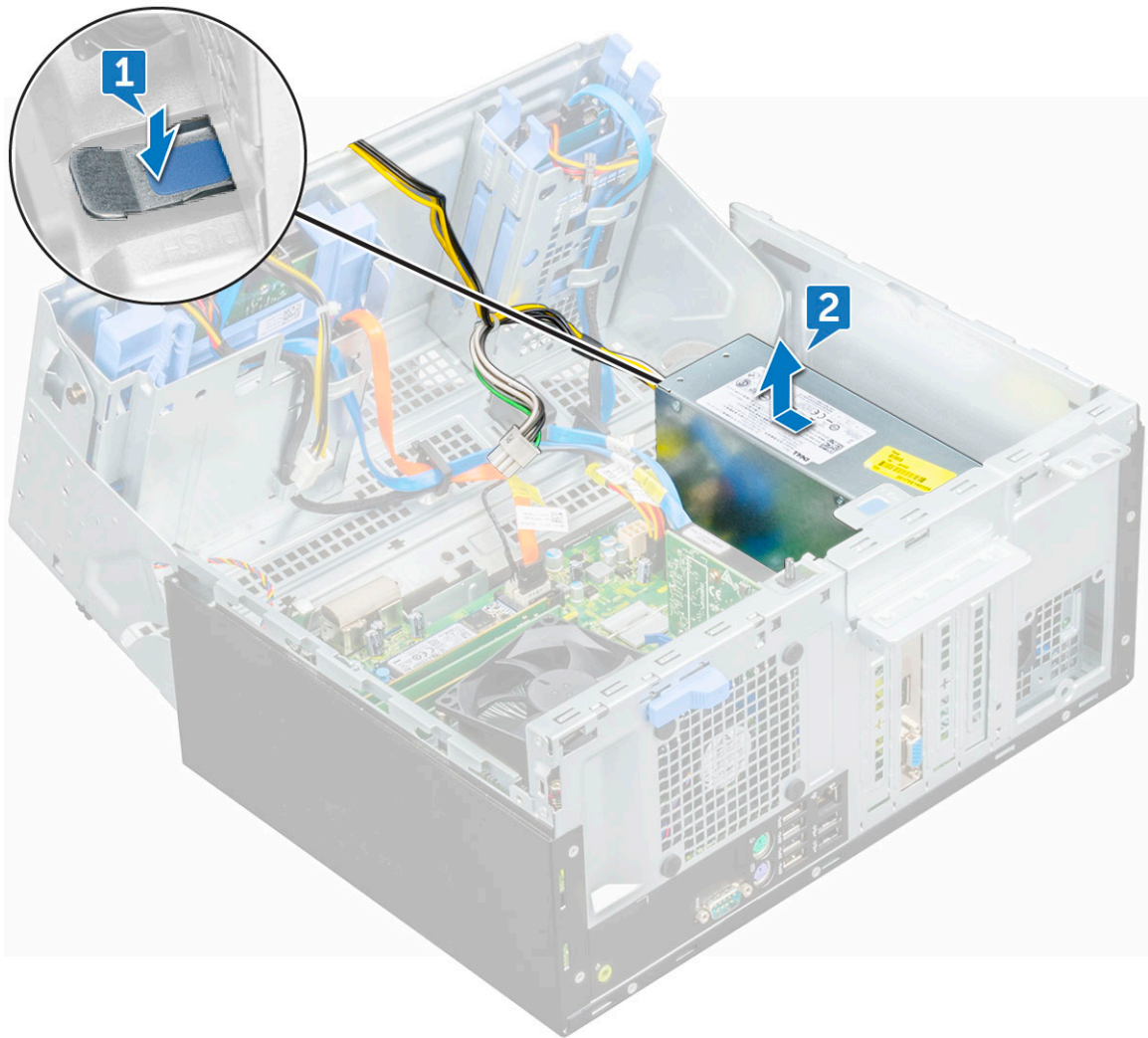


5 Щоб зняти блок живлення:

- a Натисніть тримач фіксатора [1].

І | **ПРИМІТКА:** Тримач фіксатора розташовано біля основи блока живлення

- b Посуньте блок живлення й зніміть його з комп'ютера [2].



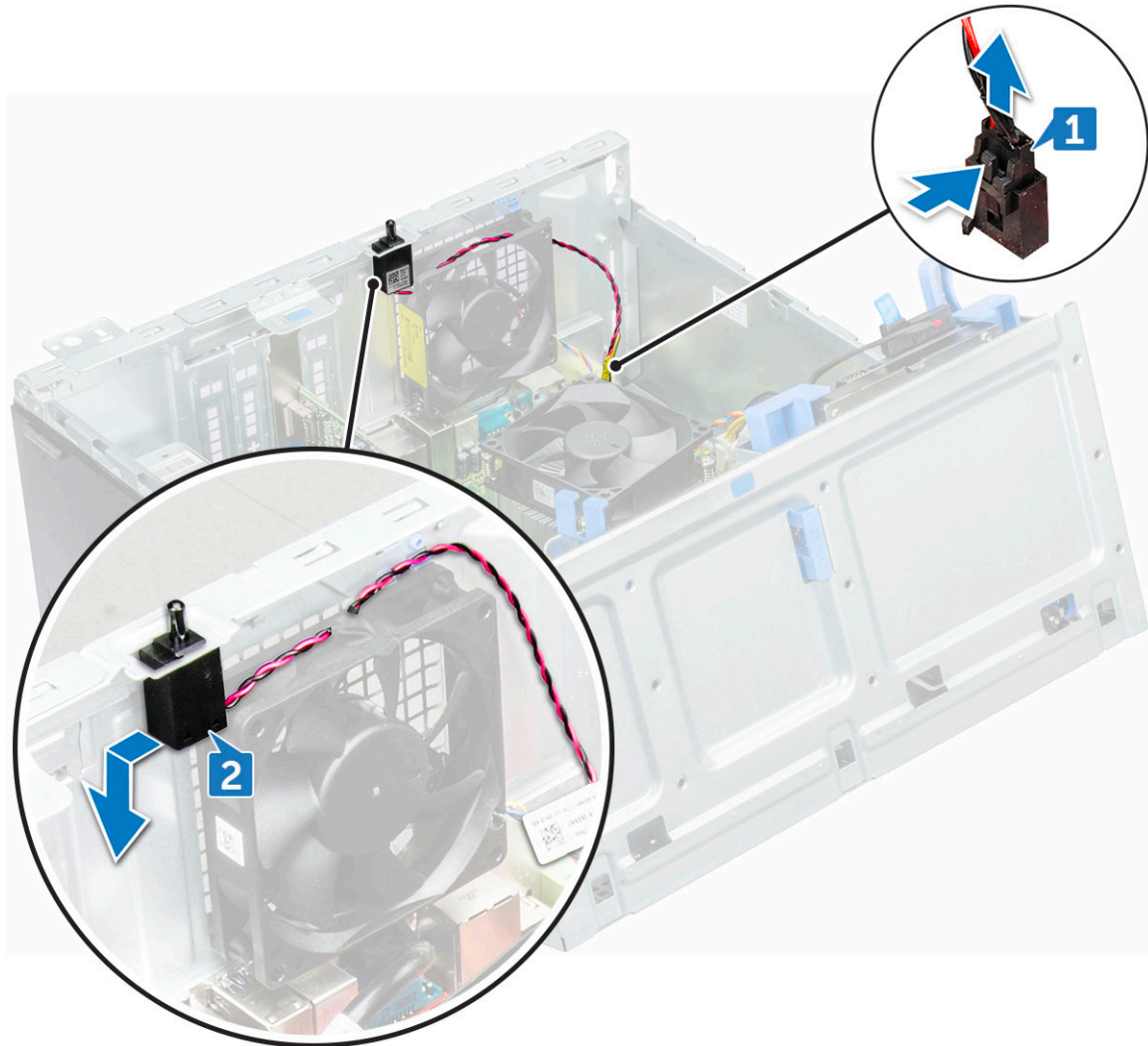
Встановлення блока живлення

- 1 Вставте блок живлення в слот блока живлення й посуньте його до задньої стінки комп'ютера, щоб він клацнув.
- 2 Закрутіть гвинти (6+/-1), щоб прикріпити блок живлення до комп'ютера.
- 3 Прокладіть кабелі блока живлення напрямними затискачами.
- 4 Під'єднайте кабелі блока живлення до рознімів на системній платі.
- 5 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 6 Установіть такі компоненти:
 - а [передня фальш-панель](#)
 - б [кришка](#)
- 7 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Вимикач виявлення втручання

Зняття вимикача виявлення втручання

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти вимикач виявлення втручання:
 - a Від'єднайте кабель вимикача виявлення втручання від розніму на системній платі [1].
 - b Вийміть кабель вимикача виявлення втручання з тримача кабелю.
 - c Посуньте й штовхніть вимикач виявлення втручання, щоб зняти його з комп'ютера [2].



Встановлення вимикача виявлення втручання

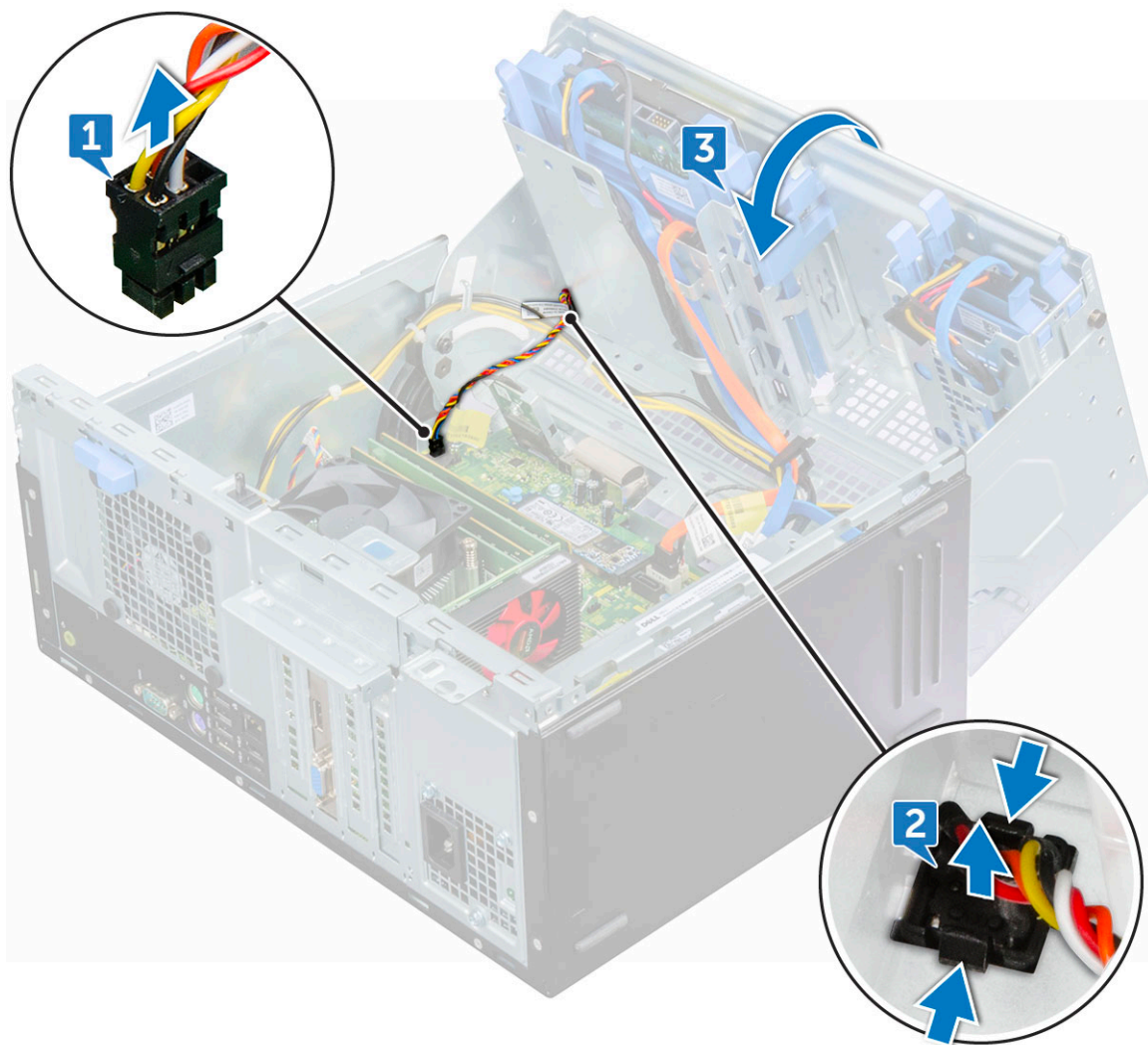
- 1 Вставте вимикач виявлення втручання у відповідний слот на комп'ютері.
- 2 Прокладіть кабель вимикача виявлення втручання тримачем кабелю.
- 3 Під'єднайте кабель вимикача виявлення втручання до розніму на системній платі.
- 4 Закрийте дверцята передньої панелі.

- 5 Установіть такі компоненти:
 - a [передня фальш-панель](#)
 - b [кришка](#)
- 6 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

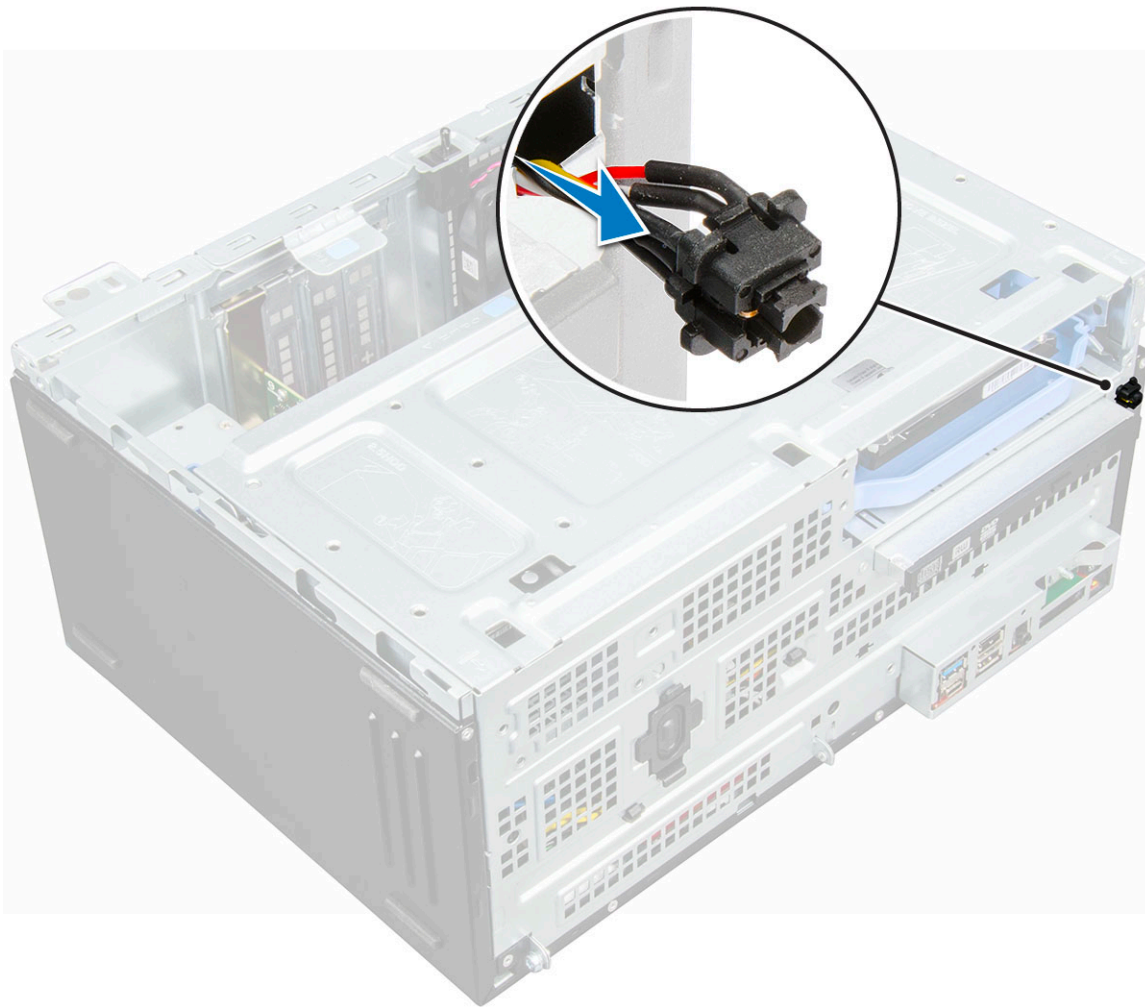
Перемикач живлення

Зняття вимикача живлення

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a [кришка](#)
 - b [передня фальш-панель](#)
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти вимикач живлення:
 - a Від'єднайте кабель вимикача живлення від системної плати [1].
 - b Витягніть кабель вимикача живлення з напрямного затискача за допомогою пластикової палички [2].
 - c Натисніть тримачі фіксатора за допомогою пластикової палички та висуньте вимикач живлення з переднього боку комп'ютера [3].
 - d Закрийте дверцята передньої панелі [4].



- 5 Витягніть вимикач живлення з комп'ютера.



Встановлення вимикача живлення

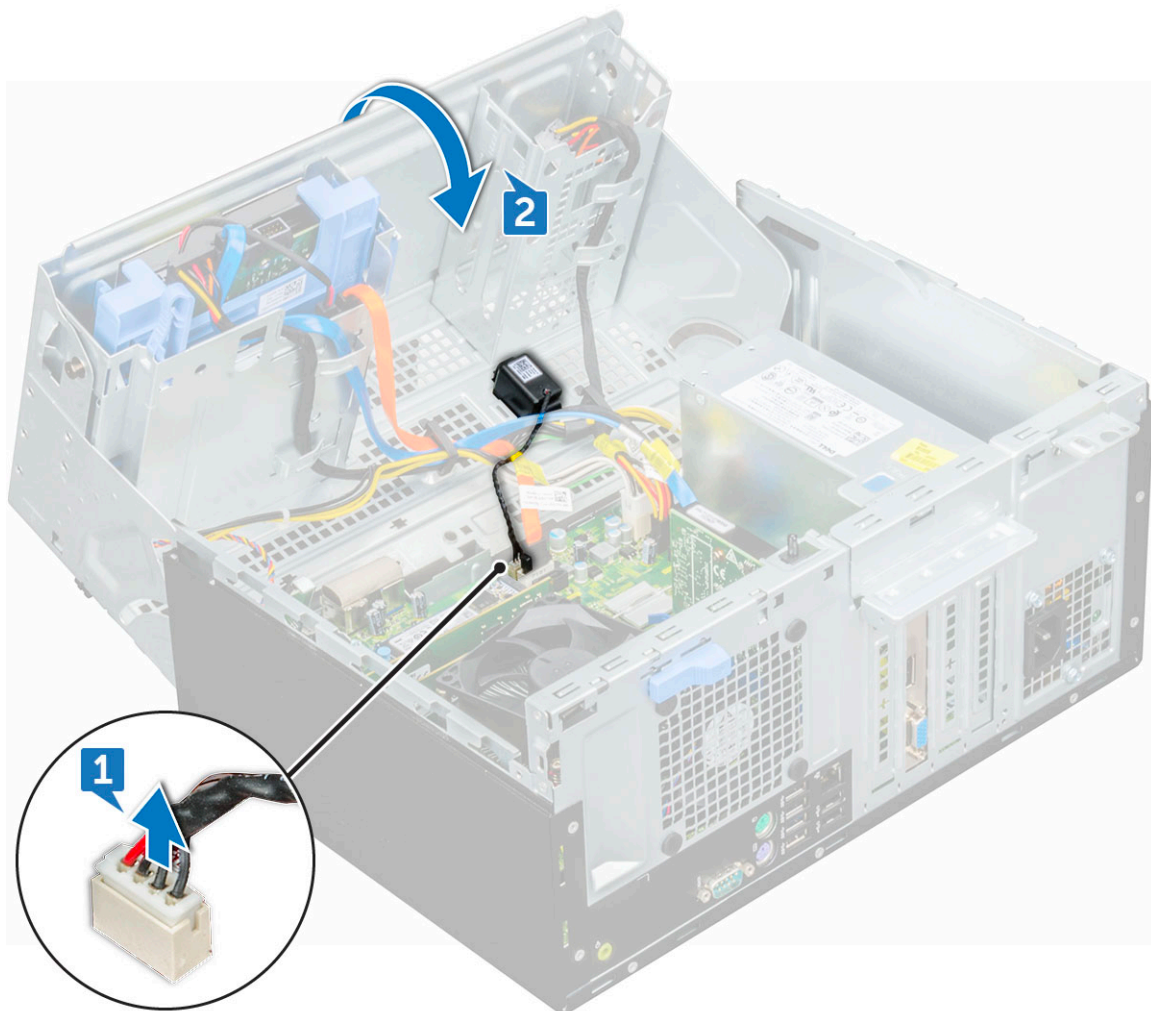
- 1 Вставте вимикач живлення в слот спереду комп'ютера й притисніть його, щоб він клацнув.
- 2 Зіставте кабель із контактами розніму й під'єднайте кабель.
- 3 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 4 Установіть такі компоненти:
 - a [передня фальш-панель](#)
 - b [кришка](#)
- 5 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Динамік

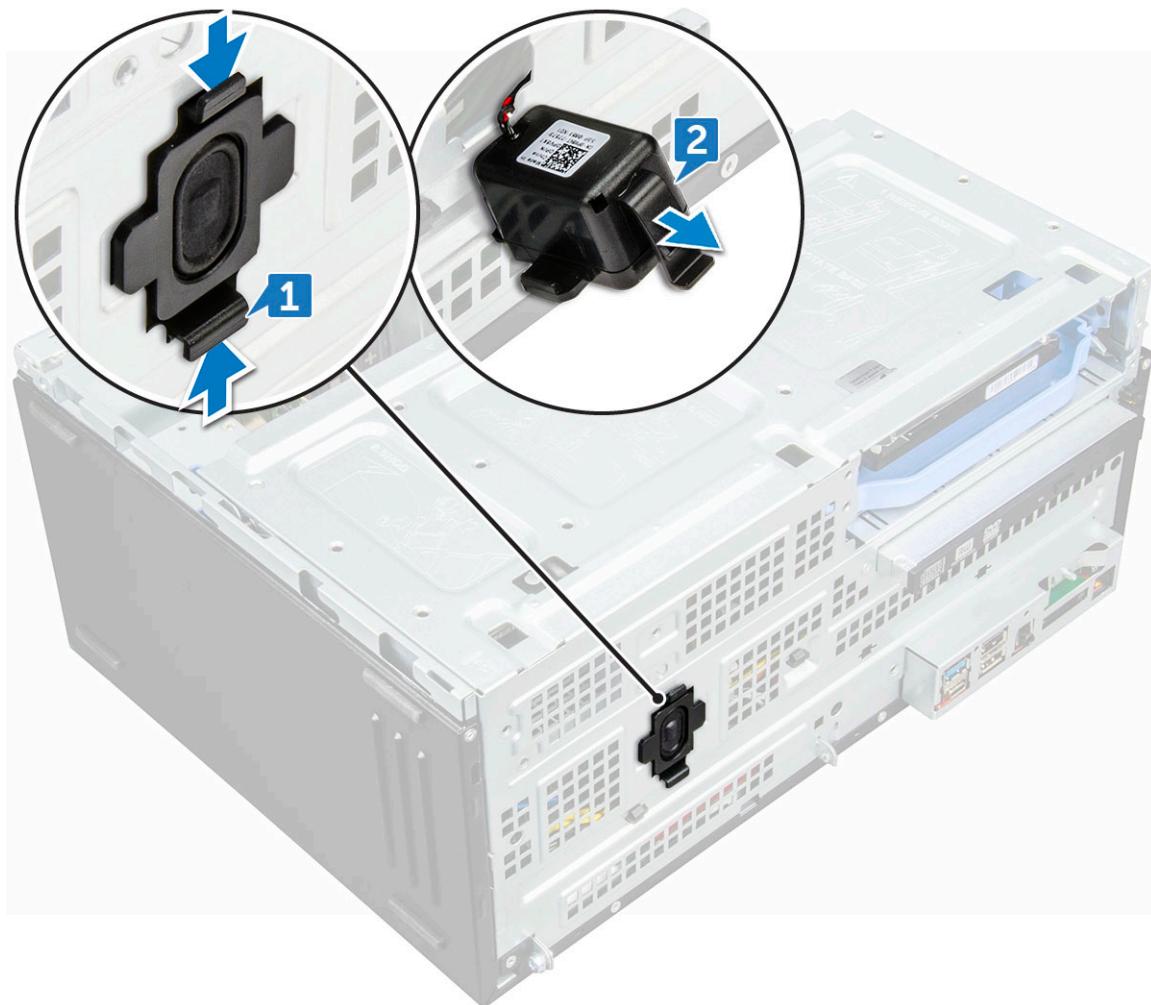
Зняття динаміка

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a [кришка](#)
 - b [передня фальш-панель](#)

- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти динамік:
 - a Від'єднайте кабель динаміка від розніму на системній платі [1].
 - b Закрийте дверцята передньої панелі [2].



- c Натисніть тримач фіксатора [1] й витягніть модуль динаміка [2] з гнізда.



Встановлення динаміка

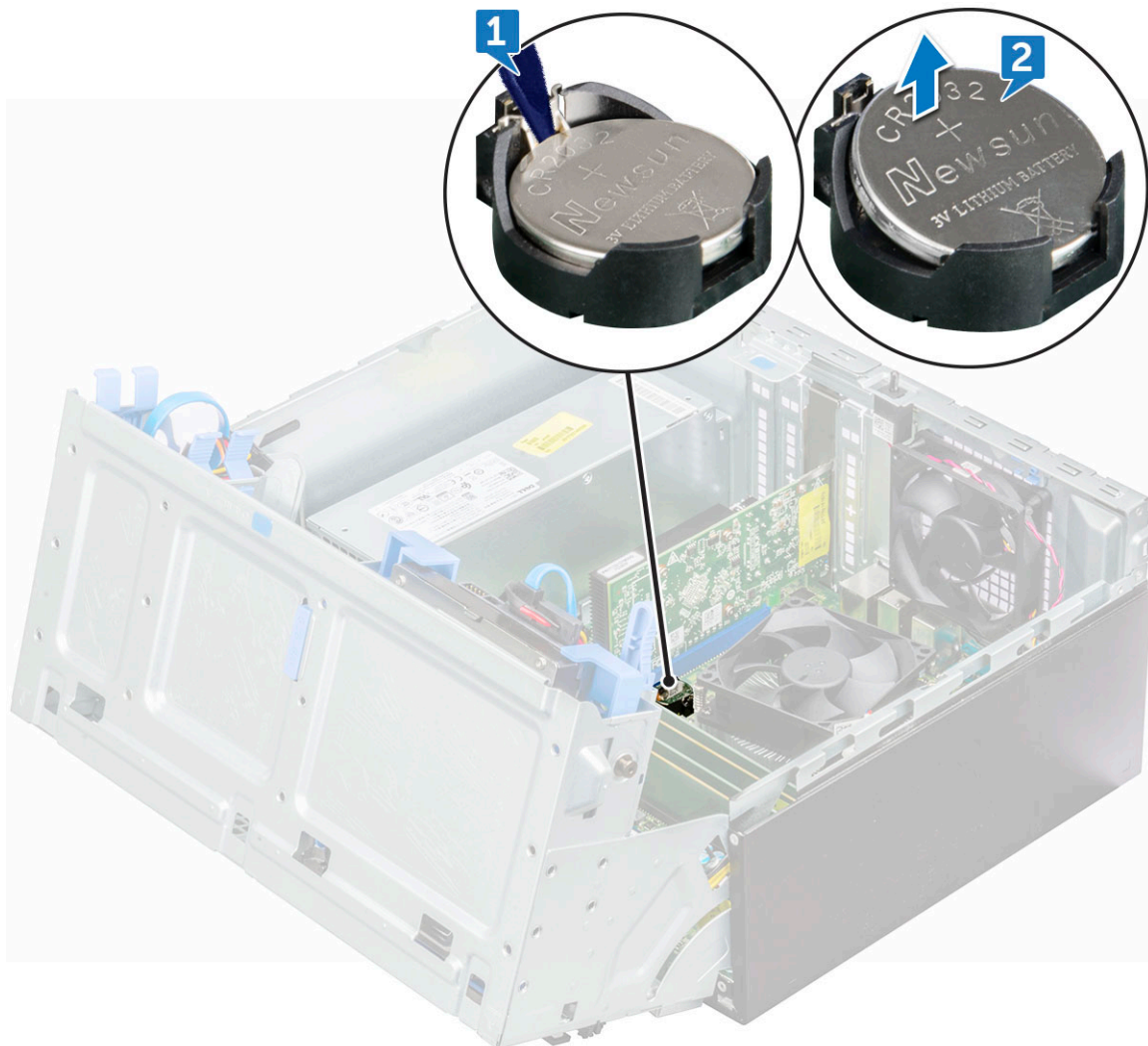
- 1 Вставте динамік у відповідний слот.
- 2 Притисніть динамік, щоб він клацнув.
- 3 Під'єднайте кабель динаміка до розніму на системній платі.
- 4 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 5 Установіть такі компоненти:
 - a [передня фальш-панель](#)
 - b [кришка](#)
- 6 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Батарейка типу «таблетка»

Виймання акумулятора типу «таблетка»

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a [кришка](#)
 - b [передня фальш-панель](#)

- с [плата розширення](#)
- 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб вийняти акумулятор типу «таблетка»:
 - а Натисніть засувку фіксатора за допомогою пластикової палички, щоб акумулятор типу «таблетка» вискочив [1].
 - б Вийміть акумулятор типу «таблетка» з розніму на системній платі [2].



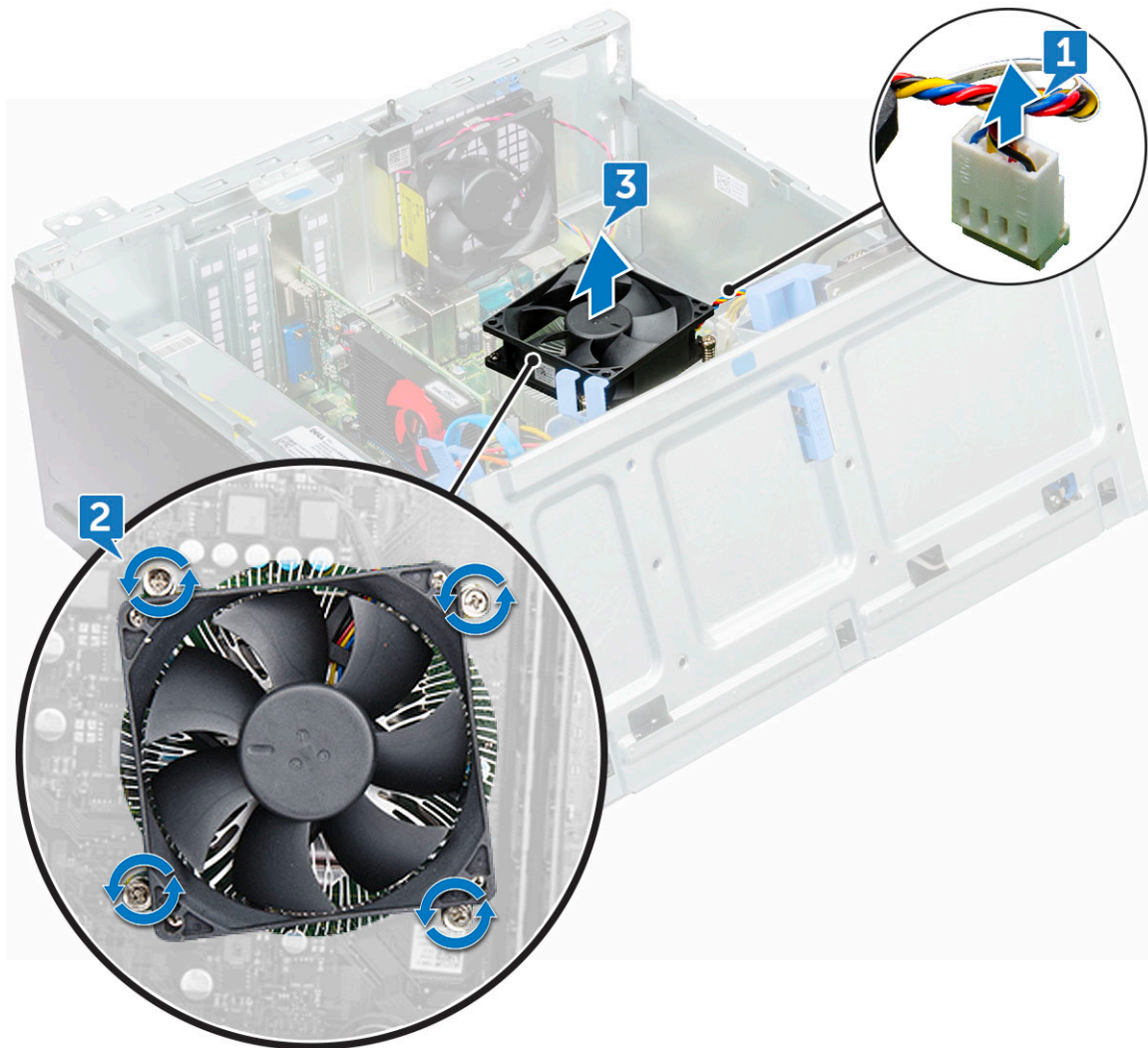
Встановлення батарейки типу «таблетка»

- 1 Розмістіть батарейку типу «таблетка» знаком «+» догори й просуньте її під тримачі з боку позитивного контакту розніму.
- 2 Притисніть батарейку, щоб вона клацнула.
- 3 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 4 Установіть такі компоненти:
 - а [плата розширення](#)
 - б [передня фальш-панель](#)
 - с [кришка](#)
- 5 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Блок радіатора

Від'єднання збірки радіатора

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
 - 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
 - 3 Зніміть [дверцята передньої панелі](#).
 - 4 Щоб від'єднати збірку радіатора:
 - a Від'єднайте кабель блока радіатора від розніму на системній платі [1].
 - b Викрутіть невідповідні гвинти (6+/-1), що прикріплюють блок радіатора до системної плати [2].
 - c Зніміть блок радіатора з комп'ютера [3].
- І** | **ПРИМІТКА:** Викручуйте гвинти, дотримуючись послідовності, вказаної на системній платі.



Встановлення блока радіатора

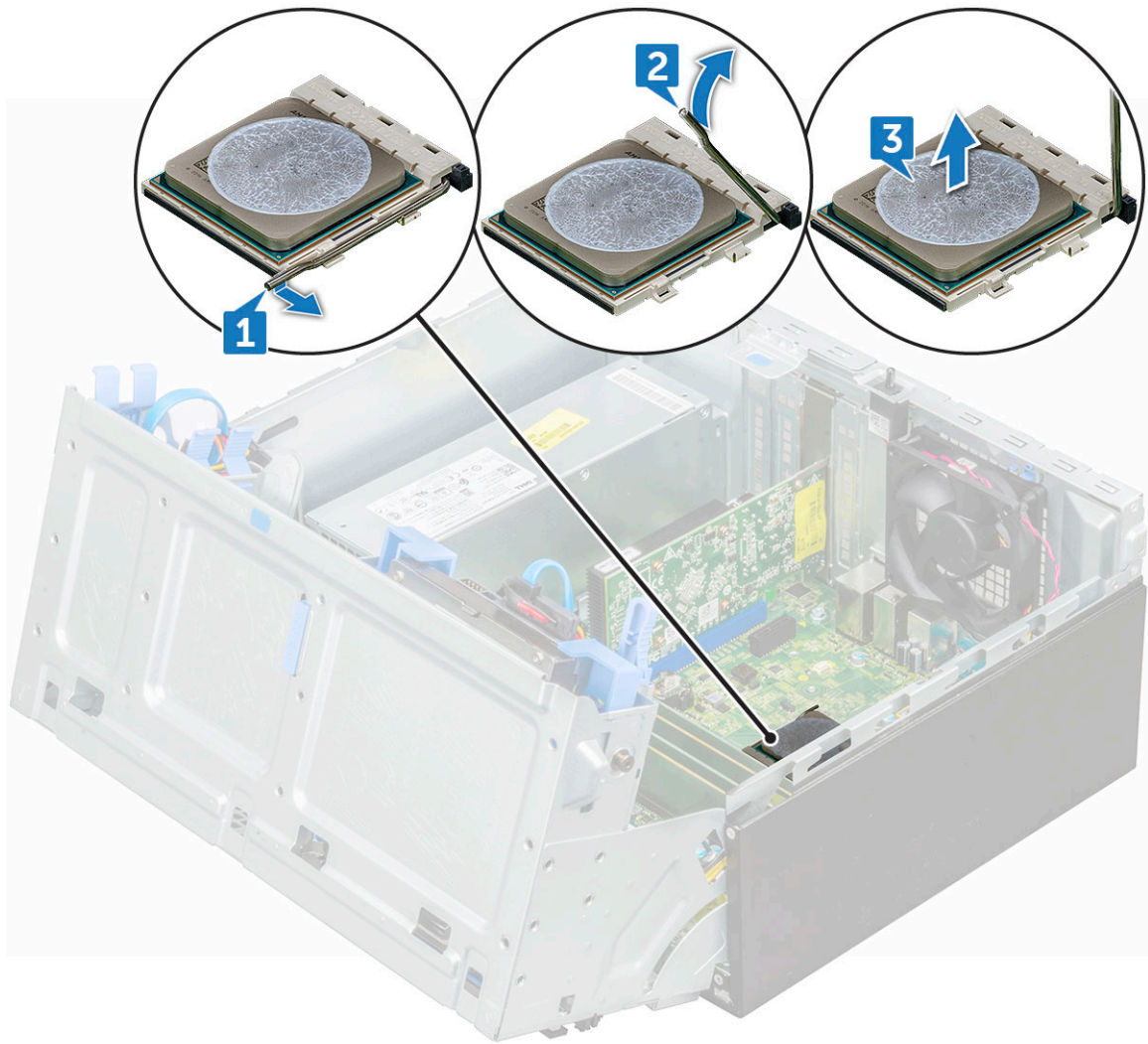
- 1 Зіставте гвинти на блоці радіатора процесора з отворами для гвинтів на системній платі.
- 2 Поставте блок радіатора на процесор.
- 3 Прикрутіть невідповідні гвинти (6+/-1), щоб прикріпити блок радіатора до системної плати.
① | ПРИМІТКА: Закрутіть гвинти, дотримуючись послідовності, вказаної на системній платі.
- 4 Під'єднайте кабель блока радіатора до системної плати.
- 5 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 6 Установіть такі компоненти:
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 7 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Процесор

Зняття процесора

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Відкрийте [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Зніміть [блок радіатора](#).
- 5 Щоб зняти процесор:
 - a Розблокуйте важіль гнізда, перемістивши його вниз і вбік із-під тримача на захисній пластині процесора [1].
 - b Перемістіть важіль угору й підійміть захисну пластину процесора [2].
 - c Вийміть процесор із гнізда [3].

⚠ | ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не торкайтеся контактів гнізда процесора: вони дуже крихкі й можуть зазнати незворотних пошкоджень. Виймайте процесор із гнізда обережно, щоб не зігнути контакти.



Встановлення процесора

1 Зіставте процесор із тримачами гнізда.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не притискайте процесор із силою. Якщо процесор правильно розміщено, він легко входить у гніздо.

2 Зіставте індикатор контакту 1 на процесорі з трикутником на гнізді.

3 Вставте процесор у гніздо так, щоб зіставити отвори на процесорі з тримачами гнізда.

4 Закрийте захисну пластину процесора, просунувши її під гвинт фіксатора.

5 Опустіть важіль гнізда та просуньте його під тримач, щоб зафіксувати.

6 Встановіть [блок радіатора](#).

7 Закрийте дверцята передньої панелі.

8 Установіть такі компоненти:

а [передня фальш-панель](#)

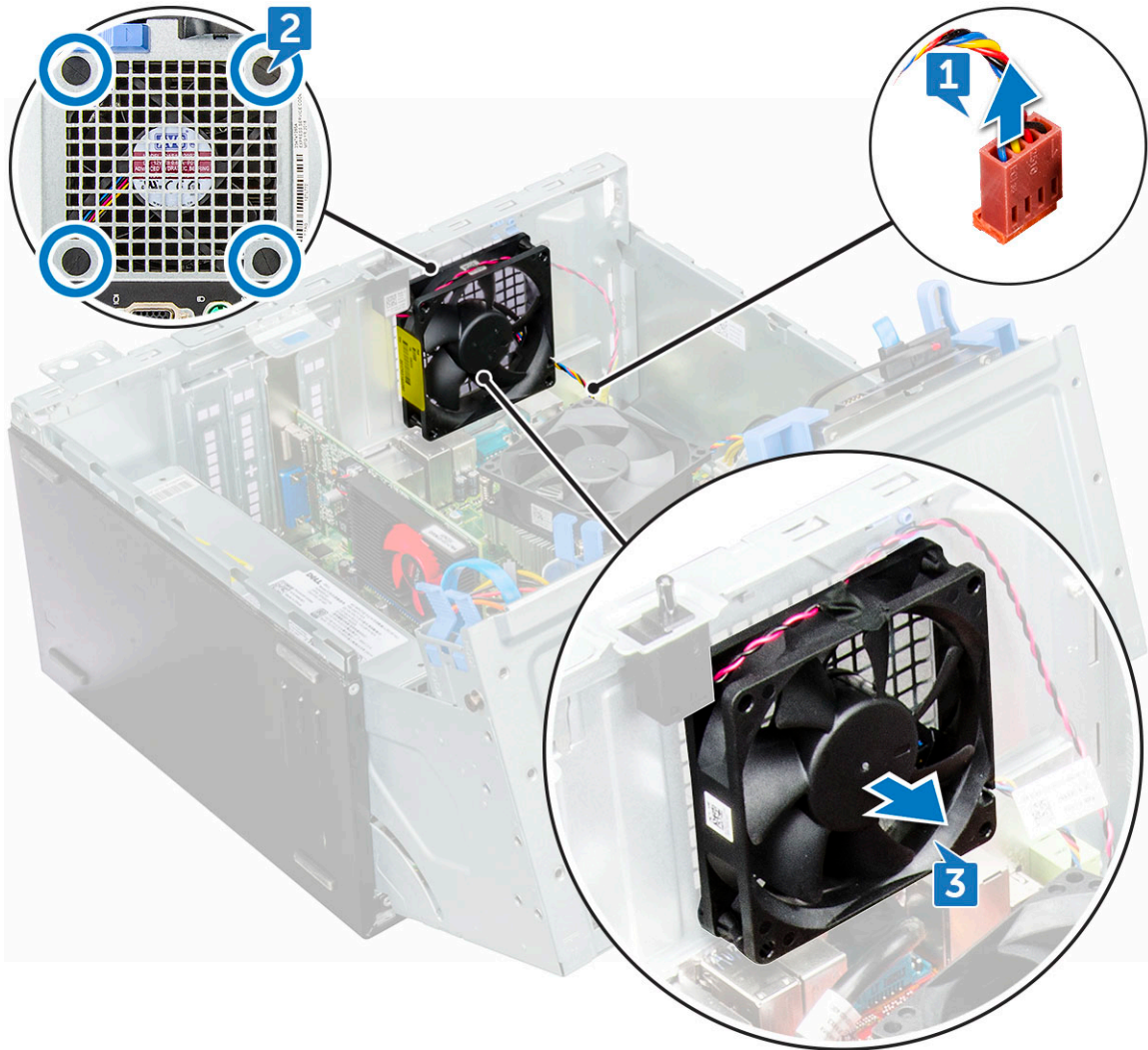
б [кришка](#)

9 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Системний вентилятор

Зняття системного вентилятора

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
 - c вимикач виявлення втручання
- 3 Відкрийте [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Щоб зняти системний вентилятор:
 - a Від'єднайте кабель системного вентилятора від розніму на системній платі [1].
 - b Зніміть клейку стрічку, що прикріплює кабель вимикача виявлення втручання до системного вентилятора, і витягніть кабель.
 - c Розтягніть втулки, що прикріплюють вентилятор до комп'ютера, щоб полегшити зняття вентилятора [2].
 - d Витягніть системний вентилятор із комп'ютера [3].



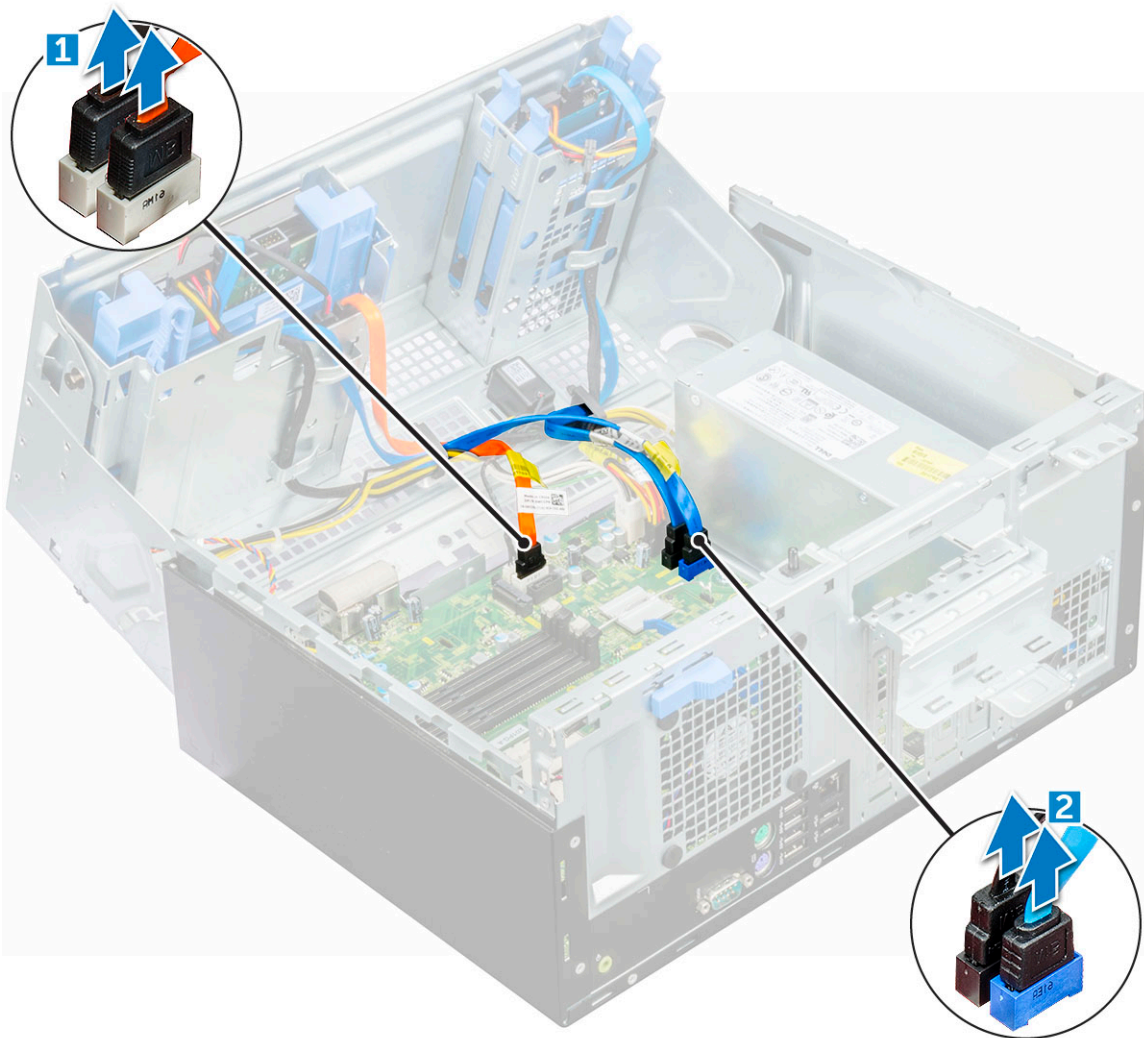
Встановлення системного вентилятора

- 1 Вставте втулки в отвори на рамі корпуса.
- 2 Розмістіть системний вентилятор так, щоб кабель було спрямовано в бік основи комп'ютера.
- 3 Зіставте жолоби системного вентилятора з втулками на стінці корпуса.
- 4 Прокладіть втулки відповідними жолобами системного вентилятора.
- 5 Розтягніть втулки і посуньте вентилятор у напрямку до комп'ютера, щоб він клацнув.
❗ | ПРИМІТКА: Спочатку встановіть дві нижні втулки.
- 6 Прикріпіть вимикач виявлення втручання до системного вентилятора за допомогою клейкої стрічки.
- 7 Під'єднайте кабель акумулятора до розніму на системній платі.
- 8 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 9 Установіть такі компоненти:
 - a вимикач виявлення втручання
 - b передня фальш-панель
 - c кришка
- 10 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).

Системна плата

Зняття системної плати

- 1 Виконайте вказівки зі статті [Перед роботою з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).
- 2 Зніміть такі компоненти:
 - a кришка
 - b передня фальш-панель
- 3 Відкрийте [дверцята передньої панелі](#).
- 4 Зніміть такі компоненти:
 - a блок радіатора
 - b процесор
 - c плата розширення
 - d додаткова плата твердотілого диска M.2 PCIe SSD
 - e Пристрій для читання SD-карт
 - f модуль пам'яті
- 5 Від'єднайте кабелі оптичного дисководу та жорсткого диска [1, 2] від рознімів на системній платі.



6 Від'єднайте від системної плати кабелі таких пристроїв:

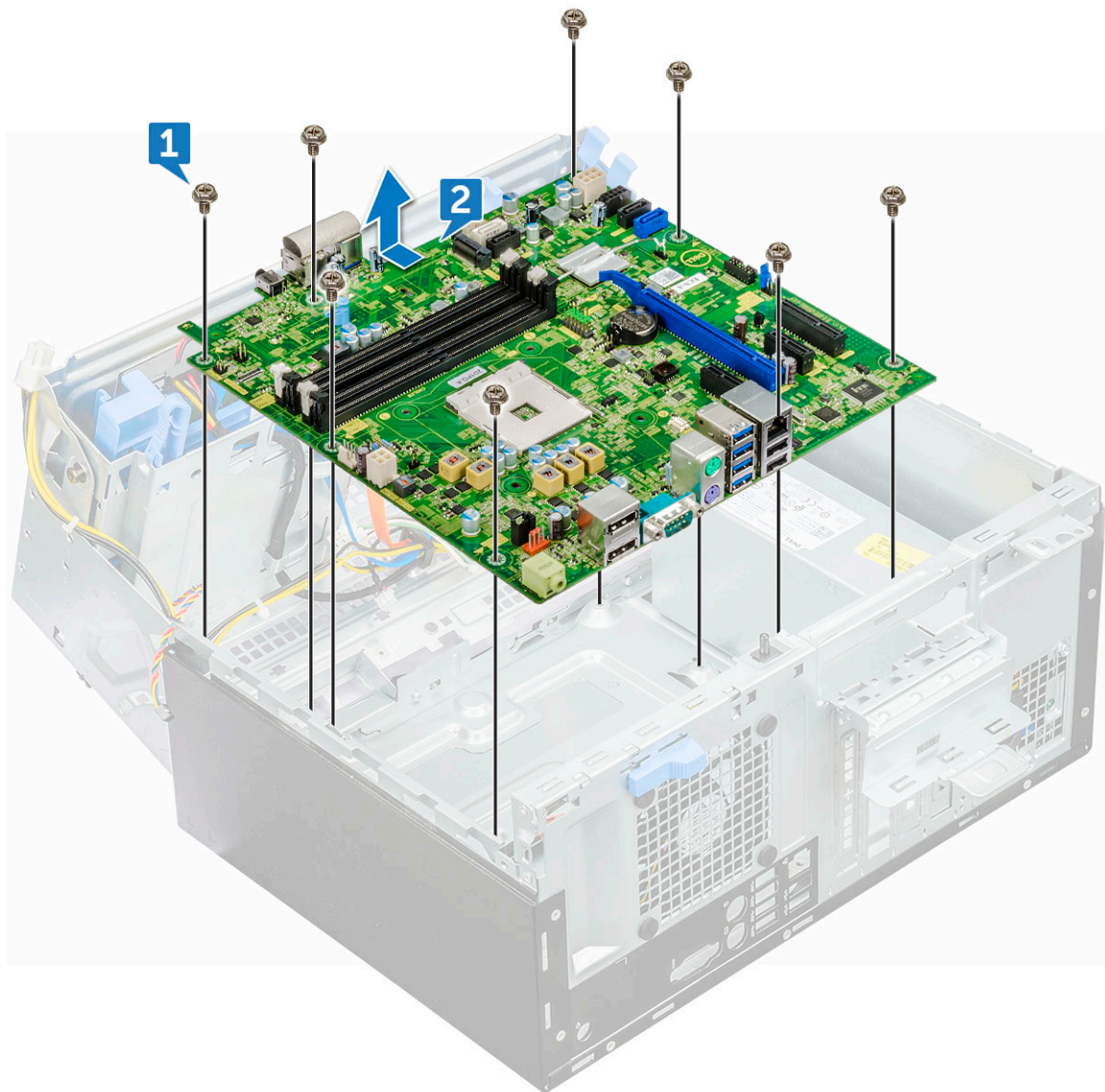
- a блок живлення [1]
- b вимикач живлення [2]
- c динамік [3]
- d блок живлення [4]
- e розподільувач живлення для оптичного та жорсткого дисків [5]
- f системний вентилятор [6]
- g вимикач виявлення втручання [7]



- 7 Щоб зняти системну плату:
- а Відкрутіть гвинти (6+/-1), що прикріплюють системну плату до комп'ютера.



б Посуньте системну плату та зніміть її з комп'ютера [2].



Встановлення системної плати

- 1 Візьміть системну плату за краї та зіставте її із задньою панеллю комп'ютера.
- 2 Покладіть системну плату на корпус, зіставивши з'єднувачі позаду системної плати зі слотами корпусу, а отвори для гвинтів на системній платі — з виступами на комп'ютері.
- 3 Прикрутіть гвинти (6+/-1), щоб прикріпити системну плату до комп'ютера.
- 4 Прокладіть усі кабелі крізь напрямні затискачі.
- 5 Зіставте кабелі з контактами рознімів на системній платі та приєднайте до системної кабелі для з'єднання з такими пристроями:
 - a вимикач виявлення втручання
 - b системний вентилятор
 - c розподільювач живлення для оптичного та жорсткого диска
 - d блок живлення (2 кабелі)
 - e оптичний і жорсткий диск (4 кабелі)
 - f динамік
 - g вимикач живлення
- 6 Прикріпіть вимикач виявлення втручання до системного вентилятора за допомогою клейкої стрічки.

- 7 Під'єднайте кабель акумулятора до розніму на системній платі.
- 8 Закрийте дверцята передньої панелі.
- 9 Установіть такі компоненти:
 - a модуль пам'яті
 - b додатковий твердотілий диск M.2 PCIe SSD
 - c плата розширення
 - d Пристрій для читання SD-карт
 - e процесор
 - f блок радіатора
- 10 Закрийте дверцята передньої панелі.
 - a передня фальш-панель
 - b кришка
- 11 Виконайте вказівки зі статті [Після роботи з внутрішніми компонентами комп'ютера](#).



Технології та компоненти

У цьому розділі наведено докладний опис технологій і компонентів, доступних у системі.

Теми:

- [AMD PT B350](#)
- [AMD Radeon R7 M450](#)
- [AMD R5 M430](#)
- [Функції USB](#)
- [DDR4](#)

AMD PT B350

AMD B350

- Цей набір мікросхем — ідеальне рішення для користувачів потужних пристроїв, які цінують перш за все гнучкість і можливість контролю перевищення тактової частоти процесора, але не потребують максимального діапазону частоти PCIe, як наприклад конфігурації з кількома графічними процесорами.
- AMD Socket AM4 — нова інноваційна платформа компанії, спрямована на максимальне збільшення швидкодії пам'яті DDR4.
- Завдяки можливості під'єднання SATA безпосередньо до процесора та використанню USB, нова платформа AM4 забезпечує максимальну гнучкість та передові функції для якомога ефективнішого практичного застосування

Характеристика

Таблиця 1. Характеристика

Характеристика	Детальніше
Відеокарта з інтерфейсом PCI Express 3-го покоління	1x16 (AMD Ryzen™) 1x8 (A-Series/AMD Athlon™)
USB 3.1 2-го покоління + 3.1 1-го покоління + 2.0	2+6+6
SATA + NVMe	4 + x2 NVMe (або 2 SATA 1x4 NVMe для процесора AMD Ryzen™).
SATA Express* (SATA та GPP PCIe 3-го покоління*)	1
PCI Express® GP	x6 2-го покоління (а також x2 PCIe 3-го покоління без x4 NVMe)
SATA RAID	0,1,10
Слоти Dual PCI Express®	Ні
Перевищення тактової частоти	Розблоковано

AMD Radeon R7 M450

- На першій діаграмі продемонстровано відносну продуктивність відеокарти порівняно з 10 іншими поширеними відеокартами за PassMark G3D Mark.

Основні технічні характеристики

У таблиці нижче наведено основні технічні характеристики відеокарти AMD Radeon R7 M450.

Таблиця 2. Основні технічні характеристики

Характеристика	AMD Radeon R7 M450
Лінія продуктів	AMD
Підтримувані API	DirectX 12, OpenCL 1.2, OpenGL 4.3
Тактова частота	925 МГц
Розрядність шини	128 бітів
Тактова частота пам'яті	1,125 ГГц
Технологія	DDR3 SDRAM
Максимальна зовнішня роздільна здатність	1920 x 1080
Тип інтерфейсу	PCI Express 3.0 x16

AMD R5 M430

AMD Radeon R5 M430 — це відеокарта для ноутбуків початкового рівня. Її основано на старіших версіях Radeon R5 M330/ M335 або R7 M340.

Основні технічні характеристики

У таблиці нижче наведено основні технічні характеристики відеокарти AMD Radeon R5 M430.

Таблиця 3. Основні технічні характеристики

Характеристика	AMD Radeon R5 M430
Radeon серії R5 M400	Radeon R5 M430
Кодова назва	Sun XT
Архітектура	GCN
Конвеєри	320 — уніфік.
Розрядність шини пам'яті	64 біти
Спільна пам'ять	Ні
Технологія	28 нм
DirectX	DirectX 12



Функції USB

Універсальну послідовну шину (або USB) було представлено в 1996 році. Ця технологія значно спростила з'єднання між комп'ютерами та периферійними пристроями, як-от мишею, клавіатурою, зовнішніми драйверами та принтерами.

У наведеній нижче таблиці коротко описано розвиток технології USB.

Таблиця 4. Еволюція технології USB

Тип	Швидкість передавання даних	Категорія	Рік упровадження
USB 3.0/USB 3.1 2-го покоління	5 Гбіт/с	Супершвидкість	2010 р.
USB 2.0	480 Мбіт/с	Висока швидкість	2000 р.

USB 3.1 1-го покоління (Супершвидке USB)

Роками USB 2.0 була стандартом інтерфейсів у комп'ютерному світі. На сьогодні продано близько 6 мільярдів пристроїв, оснащених цим інтерфейсом. Однак швидкодія комп'ютерів постійно зростає, тож зростають і потреби розширення діапазону та збільшення швидкості передавання даних. USB 3.1 1-го покоління, теоретично здатна забезпечити вдесятеро швидше передавання даних, ніж її попередниця, стала відповіддю на ці вимоги споживачів. Загалом USB 3.1 1-го покоління може похвалитися такими характеристиками:

- Вища швидкість передавання даних (до 5 Гбіт/с)
- Підвищена максимальна потужність шини, а також споживання струму, що забезпечує кращу підтримку енергоємних пристроїв
- Нові функції керування живленням
- Повнодуплексне передавання даних і підтримка нових типів передавання даних
- Сумісність із попередньою версією USB 2.0
- Нові розніми та кабель

Нижче наведено відповіді на певні найпоширеніші питання щодо USB 3.1 1-го покоління.



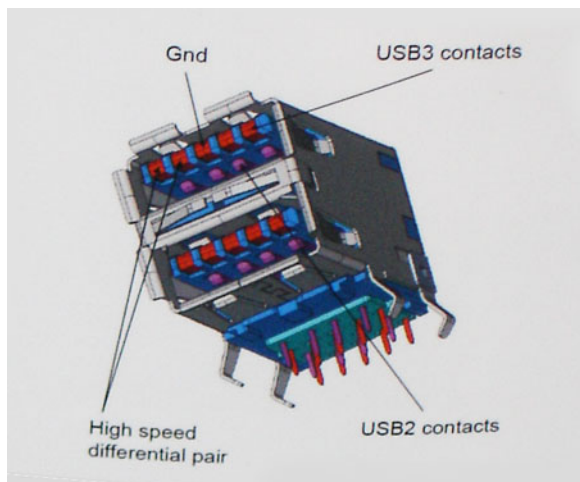
Частота

На сьогодні в технічних характеристиках USB 3.1 1-го покоління існує 3 режими швидкості. Це Super-Speed, Hi-Speed і Full-Speed. Новий режим SuperSpeed забезпечує швидкість передавання даних 4,8 Гбіт/с. Хоча в технічних характеристиках вказано режими швидкості USB Hi-Speed і Full-Speed, відомі також як USB 2.0 і 1.1 відповідно, у повільніших режимах передавання даних здійснюється на швидкості 480 Мбіт/с і 12 Мбіт/с для забезпечення сумісності з попередніми версіями.

USB 3.1 1-го покоління гарантує вищу продуктивність завдяки таким упровадженим технічним змінам:

- Додаткова фізична шина, встановлена паралельно на наявній шині USB 2.0 (див. зображення нижче).
- Раніше USB 2.0 було оснащено чотирма дротами (живлення, заземлення та парою для диференційних даних); USB 3.1 1-го покоління містить ще чотири додаткові дроти для двох пар диференційних сигналів (отримання й передавання). Таким чином розніми та кабелі містять загалом 8 контактів.

- У USB 3.1 1-го покоління використовується двонапрямний інтерфейс передавання даних, а не напівдуплексна конфігурація, як у USB 2.0. Теоретично це забезпечує 10-кратне збільшення ширини діапазону передавання даних.



Сьогодні вимоги до передавання даних дуже високі: користувачі обмінюються відеовмістом у форматі HD, використовують терабайтові накопичувачі, копіюють зображення з цифрових відеокамер із великою кількістю мегапікселів тощо. Швидкості USB 2.0 часом недостатньо для виконання цих завдань. Крім того, жодне з'єднання USB 2.0 не може забезпечити пропускну здатність, яка хоча б приблизно відповідала теоретичному максимуму для таких з'єднань, а саме 480 Мбіт/с, тому фактично найбільша швидкість, якої можна досягнути за його використання, — 320 Мбіт/с (40 Мб/с). Так само і з'єднанням USB 3.1 1-го покоління не вдасться досягнути швидкості 4,8 Гбіт/с. З огляду на непередбачувані втрати, найімовірніше максимальна фактична швидкість становитиме 400 Мб/с. За такої швидкості можна стверджувати, що USB 3.1 1-го покоління вдвідесятеро швидше за USB 2.0.

Застосування

USB 3.1 1-го покоління відкриває нові можливості для користувачів і забезпечує ресурси для покращення загальної продуктивності роботи пристроїв. Якщо раніше відтворення відео через USB було доволі неефективним (з точки зору максимальної роздільної здатності, затримки та стиснення), неважко уявити, що зі збільшенням доступної ширини діапазону в 5–10 разів засоби для відтворення відео через USB працюватимуть значно краще. Для Single-link DVI потрібна пропускна здатність приблизно 2 Гбіт/с. 480 Мбіт/с було значним обмеженням, однак 5 Гбіт/с — дуже оптимістична цифра. Обіцяна швидкість 4,8 Гбіт/с дасть змогу застосовувати стандарт USB у продуктах, для яких це раніше видавалося неможливим, як-от зовнішні системи зберігання RAID.

Нижче наведено перелік певних доступних продуктів, що підтримують USB 3.1 1-го покоління з режимом швидкості SuperSpeed:

- Зовнішні жорсткі диски для настільних комп'ютерів із USB 3.1 1-го покоління
- Переносні жорсткі диски із USB 3.1 1-го покоління
- Док-станції й адаптери з USB 3.1 1-го покоління
- Флеш-пам'ять і пристрої для зчитування з USB 3.1 1-го покоління
- Твердотілі диски з USB 3.1 1-го покоління
- RAID USB 3.1 1-го покоління
- Оптичні дисководи
- Мультимедійні пристрої
- Мережні пристрої
- Плати адаптерів і концентратори USB 3.1 1-го покоління

Сумісність

Чудова особливість USB 3.1 1-го покоління полягає в тому, що під час її розробки всі деталі було уважно сплановано, щоб забезпечити повну сумісність із USB 2.0. Хоча для максимального залучення всіх можливостей нового протоколу в USB 3.1 1-го покоління реалізовано нові фізичні з'єднання, а отже й додано нові кабелі, рознім має ту саму прямокутну форму й чотири контакти USB 2.0 розташовані так само, як у попередніх версіях. Кабелі USB 3.1 1-го покоління містять п'ять нових з'єднань для незалежної обробки надісланих і отриманих даних. Ці кабелі з'єднуються лише із відповідними контактами належного розніму SuperSpeed USB.

У Windows 8/10 вбудовано підтримку контролерів USB 3.1 1-го покоління. Це нововведення порівняно з попередніми версіями Windows, у яких для контролерів USB 3.1 1-го покоління й надалі потрібні окремі драйвери.

Корпорація Майкрософт заявила, що Windows 7 також підтримуватиме USB 3.1 1-го покоління, можливо, не з першого випуску, однак підтримку буде включено в наступний пакет оновлень чи випущено в окремому оновленні. Виникає питання, чи після успішної реалізації підтримки USB 3.1 1-го покоління у Windows 7, не буде розроблено відповідне оновлення для підтримки SuperSpeed у Windows Vista. Корпорація Майкрософт підтвердила це, додавши, що більшість її партнерів також вважають, що Vista має підтримувати USB 3.1 1-го покоління.

Поки не відомо, чи підтримуватиметься режим SuperSpeed у Windows XP. Та зважаючи на те, що операційну систему XP було випущено ще сім років тому, така ймовірність видається не надто високою.

DDR4

Пам'ять DDR4 (подвійна швидкість передавання даних четвертого покоління, double data rate fourth generation) — швидкісна наступниця технологій DDR2 та DDR3. Її максимальний обсяг становить 512 Гб порівняно з максимальним обсягом пам'яті DDR3, що становила 128 Гб для DIMM. Формат синхронізованої динамічної оперативної пам'яті DDR4 відрізняється від пам'яті SDRAM і DDR. Завдяки цьому користувач не зможе встановити в системі невідповідну пам'ять.

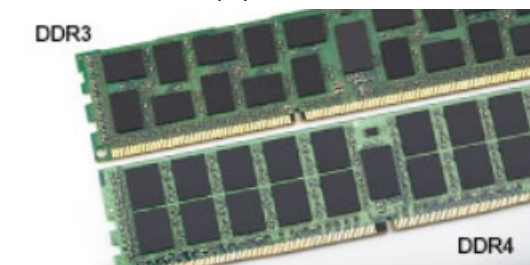
DDR4 споживає на 20 % менше електроенергії, тобто лише 1,2 В, у той час як для належної роботи пам'яті DDR3 потрібно 1,5 В. Також DDR4 підтримує новий режим глибокого енергозбереження, тому пристрою, на якому встановлено пам'ять DDR4, не потрібно оновлювати пам'ять, щоб перейти в режим очікування. Очікується, що режим глибокого енергозбереження дасть змогу зменшити споживання енергії в режимі очікування на 40–50 %.

Відомості про DDR4

Між модулями пам'яті DDR3 та DDR4 є певні відмінності, описані нижче.

Відмінність паза для тримача

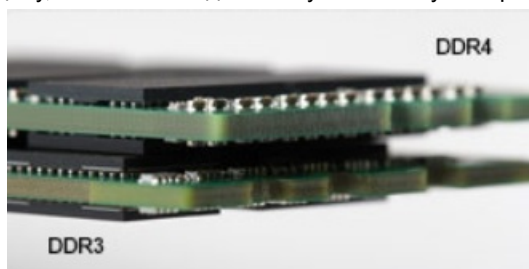
Розташування паза для тримача в модулі DDR4 відрізняється від модуля DDR3. В обох модулях пази для тримача розташовані на боці, яким модуль вставляється в комп'ютер, однак у DDR4 розташування паза дещо відрізняється, що не дозволяє під'єднати модуль до несумісної плати чи платформи.



Малюнок 1. Відмінність пазів

Більша товщина

Модулі DDR4 мають дещо більшу товщину, ніж DDR3, завдяки чому вони можуть обробляти більше рівнів сигналу.



Малюнок 2. Різниця товщини

Хвилястий край

Край модуля DDR4 хвилястий, що полегшує його вставляння та збільшує ударостійкість краю під час встановлення модуля.



Малюнок 3. Хвилястий край

Помилки пам'яті

Під час збою пам'яті в системі відображаються нові коди помилок: ON-FLASH-FLASH та ON-FLASH-ON. У разі помилки всіх модулів пам'яті рідкокристалічний екран не вмикається. Щоб усунути можливі помилки пам'яті, випробуйте модулі пам'яті, у функціональності яких ви впевнені, вставивши їх у розніми внизу системи чи під клавіатурою, як у певних портативних системах.

Налаштування системи

Налаштування системи дозволяє керувати апаратним забезпеченням планшета ПКноутбука та налаштовувати параметри на рівні BIOS. У налаштуваннях системи можна:

- Змінювати налаштування NVRAM після встановлення або від'єднання апаратного забезпечення
- Переглядати конфігурації апаратного забезпечення системи
- Вмикати або вимикати інтегровані пристрої
- Установлювати порогові значення продуктивності та керування живленням
- Керувати безпекою пристрою

Теми:

- [Огляд системи BIOS](#)
- [Технічні характеристики](#)

Огляд системи BIOS

Меню завантаження

Натисніть клавішу <F12>, коли з'явиться логотип Dell™, щоб ініціювати одноразове меню завантаження зі списком дійсних пристроїв завантаження для системи. Параметри діагностики та налаштування BIOS також є в цьому меню. Пристрої, перелічені в меню завантаження, залежать від самозавантажуваних пристроїв у системі. Це меню корисне, коли ви намагаєтеся виконати завантаження з певного пристрою або діагностику системи. Використання меню завантаження не вносить жодних змін у порядок завантаження в меню BIOS.

Доступні параметри:

- Традиційне завантаження:
 - Внутрішній жорсткий диск
 - Убудована мережева плата
- Завантаження UEFI
 - Диспетчер завантаження Windows
- Інші варіанти:
 - Налаштування BIOS
 - Оновлення флеш-пам'яті BIOS
 - Діагностика
 - Змінити налаштування режиму завантаження

Параметри налаштування системи

ПРИМІТКА: Залежно від моделі комп'ютера та встановлених пристроїв, деякі з перелічених параметрів можуть бути відсутні.

Таблиця 5. Загальні дані

Параметр	Опис
Інформація про систему	<p>Відображає таку інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> Інформація про систему: версія BIOS, сервісний код, інвентарний номер, номер придбання, дата придбання, дата виробництва, код експрес-обслуговування та встановлене оновлення мікропрограми. Інформація про пам'ять: установлена пам'ять, доступний обсяг пам'яті, швидкість пам'яті, режим каналу пам'яті, технологія пам'яті, розмір DIMM 1, розмір DIMM 2, розмір DIMM 3 і розмір DIMM 4. Інформація про PCI: SLOT1_M.2 та SLOT2_M.2 Інформація про процесор: тип процесора, кількість ядер, поточна тактова частота, мінімальна тактова частота, максимальна тактова частота, кеш-пам'ять процесора другого рівня, кеш-пам'ять процесора третього рівня, підтримка гіперпотокості (HT) і 64-розрядна технологія. Інформація про пристрій: MAC-адреса LOM, відеоконтролер, аудіоконтролер.
Послідовність завантаження	<ul style="list-style-type: none"> Режим завантаження Параметр списку завантаження: <ul style="list-style-type: none"> Legacy (Традиційні параметри) UEFI (за умовчанням) Увімкнуті пристрої завантаження Послідовність завантаження <ul style="list-style-type: none"> Додати параметр завантаження Видалити параметр завантаження Переглянути параметр завантаження
Додаткові параметри завантаження	<p>Тут можна вибрати параметр «Увімкнуті Enable Legacy Option ROMs». Цей параметр увімкнено за умовчанням.</p> <ul style="list-style-type: none"> Увімкнено (вибрано за умовчанням) Вимкнено
Режим розширеного налаштування BIOS	<p>Тут можна вибрати режим розширеного налаштування BIOS. Цей параметр увімкнено за умовчанням.</p> <ul style="list-style-type: none"> Увімкнено (вибрано за умовчанням) Вимкнено
Дата/час	<p>Дозволяє налаштувати дату та час. Зміни дати та часу системи починають діяти одразу.</p>

Таблиця 6. Конфігурація системи

Параметр	Опис
Інтегрований NIC	<p>Дозволяє керувати внутрішньооплатовим контролером LAN. Параметр «Enable UEFI Network Stack (Увімкнуті мережний стек UEFI)» вимкнено за умовчанням. Доступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вимкнено Увімкнено Увімкнено w/PXE (за умовчанням) <p>і ПРИМІТКА: Залежно від моделі комп'ютера та встановлених пристроїв, деякі з перелічених параметрів можуть бути відсутні.</p>
Послідовний порт	<p>Доступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> COM1 (увімкнено за умовчанням) COM2 (вимкнено за умовчанням)



Параметр	Опис
	<ul style="list-style-type: none"> • COM3 (вимкнено за умовчанням) • COM4 (вимкнено за умовчанням)
Керування SATA	<p>Дозволяє налаштувати робочий режим інтегрованого контролера жорсткого диска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнено = контролери SATA приховані • AHCI (увімкнено за умовчанням) • RAID ON = у SATA налаштовано підтримку режиму RAID (вимкнено за умовчанням)
Диски	<p>Дозволяє вмикати та вимикати різні внутрішньооплатові пристрої:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 (увімкнено за умовчанням) • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3 • SATA-4 • M.2 PCIe SSD-0
Розумна звітність	<p>Це поле керує тим, чи звіти про помилки жорсткого диска з'являються під час запуску системи. Параметр Enable Smart Reporting option (Увімкнути розумну звітність) вимкнено за умовчанням.</p>
Налаштування USB	<p>Дозволяє вмикати та вимикати інтегрований контролер USB, щоб:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увімкнути підтримку завантаження • Увімкнути передні порти USB • Увімкнути задні порти USB <p>Усі параметри ввімкнено за умовчанням.</p>
USB PowerShare	<p>Цей параметр дозволяє заряджати зовнішні пристрої, як-от мобільні телефони та музичні програвачі. Цей параметр вимкнено за умовчанням.</p>
Звук	<p>Дозволяє вмикати та вимикати інтегрований аудіоконтролер. Параметр Enable Audio (Увімкнути звук) увімкнений за умовчанням.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увімкнути мікрофон • Увімкнути звук • Увімкнути внутрішній динамік <p>Обидва параметри ввімкнено за умовчанням.</p>
Miscellaneous Devices (Різні пристрої)	<p>Цей параметр дозволяє вмикати та вимикати інші пристрої. Доступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увімкнути карту Secure Digital (SD) — увімкнено за умовчанням • Режим «Лише перегляд» для карти Secure Digital (SD))

Таблиця 7. Відеокарта

Параметр	Опис
Мультидисплей	<p>Цей параметр увімкнено за умовчанням.</p>
Головний дисплей	<p>Дозволяє вибрати основний дисплей, якщо в системі поступно декілька контролерів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматично (за умовчанням) • Інтегрована відеокарта

і **ПРИМІТКА:** Якщо ви не виберете опцію «Auto (Авто)», буде ввімкнено внутрішньооплатовий графічний пристрій.

Таблиця 8. Безпека

Параметр	Опис
Пароль адміністратора	Дозволяє встановити, змінити або видалити пароль адміністратора.
Системний пароль	Дозволяє встановити, змінити або видалити системний пароль.
Внутрішній HDD-0 пароль	Дозволяє встановити, змінити або видалити внутрішній HDD комп'ютера.
Внутрішній пароль HDD-1	Дозволяє встановити, змінити або видалити внутрішній HDD комп'ютера.
Внутрішній пароль HDD-2	Дозволяє встановити, змінити або видалити внутрішній HDD комп'ютера.
Внутрішній HDD-3 пароль	Дозволяє встановити, змінити або видалити внутрішній HDD комп'ютера.
Надійний пароль	Цей параметр дозволяє ввімкнути або вимкнути надійні паролі для системи.
Конфігурація пароля	Тут можна вказати мінімальну та максимальну кількість символів для пароля адміністратора та системного пароля. Кількість символів може ставити від 4 до 32.
Зміна пароля	Якщо встановлено пароль адміністратора, цей параметр дозволяє визначити, чи дозволяти зміну системного пароля та пароля жорсткого диска. Дозволити іншим користувачам, окрім адміністратора, змінювати пароль — цей параметр увімкнено за умовчанням.
Капсульне оновлення мікропрограми UEFI	Цей параметр визначає, чи дозволяє ця система оновлення BIOS через пакети капсульних оновлень UEFI. Цей параметр ввімкнено за умовчанням. Вимкнення цього параметра блокує поновлення BIOS з таких служб, як Microsoft Windows Update і Linux Vendor Firmware Service (LVFS)
Безпека TPM 2.0	Дозволяє визначити, чи буде довіреним платформний модуль (TPM) видимий операційній системі. <ul style="list-style-type: none"> • Увімкнено TPM (за умовчанням) <ul style="list-style-type: none"> • Обхід PPI, щоб увімкнути команди • Обхід PPI, щоб вимкнути команди • Обхід PPI, щоб очистити команди • Увімкнути атестацію (за умовчанням) • Увімкнути зберігання ключів (за умовчанням) • SHA-256 (за умовчанням) • Очистити • Стан TPM <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнути • Увімкнено (за умовчанням)
Служба Computrace	Це поле дозволяє активувати або вимкнути інтерфейс модуля BIOS додаткової служби Computrace Service від Absolute Software. Вмикає або вимикає додаткову службу Computrace, призначену для керування активами. <ul style="list-style-type: none"> • Деактивувати — цей параметр вибрано за умовчанням. • Вимкнути • Увімкнути
Відкриття шасі	Доступні параметри: <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнути (за умовчанням) • Увімкнути

Параметр	Опис
	<ul style="list-style-type: none"> On-Silent
Адміністраторське блокування налаштування	Дозволяє увімкнути або вимкнути вхід у програму налаштування, якщо встановлено пароль адміністратора. Цей параметр вимкнено за умовчанням.

Таблиця 9. Безпечне завантаження

Параметр	Опис
Увімкнути безпечне завантаження	<p>Дозволяє увімкнути або вимкнути функцію безпечного завантаження</p> <ul style="list-style-type: none"> Вимкнути (увімкнено за умовчанням) Увімкнути
Керування ключами	<p>Дозволяє керувати базами даних ключів безпеки, лише якщо система перебуває в режимі користувача. Параметр Увімкнути режим користувача вимкнено за умовчанням. Доступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> PK (за умовчанням) КЕК db dbx <p>Якщо ви увімкнете Режим користувача, з'являться відповідні параметри для PK, КЕК, db, and dbx. Доступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> Зберегти у файлі — зберігає ключ у файлі, вибраному користувачем Замінити на ключ з файла — замінює наявний ключ на ключ з файла, вибраного користувачем Додати з файла — додає до актуальної бази даних ключ із файла, вибраного користувачем Видалити — видаляє вибраний ключ Скинути всі ключі — скидає всі налаштування за умовчанням. Видалити всі ключі — видаляє всі ключі <p>і ПРИМІТКА: Якщо вимкнути режим користувача, всі зміни будуть видалені, і налаштування буде встановлення за умовчанням.</p>

Таблиця 10. Робота процесора

Параметр	Опис
C States Control	Дозволяє увімкнути або вимкнути додаткові режими сну процесора. Цей параметр увімкнено за промовчанням.
Технологія AMD TurboCore	Цей параметр вимкнено за умовчанням.

Таблиця 11. Керування живленням

Параметр	Опис
Відновлення змінного струму (AC)	<p>Визначає реакцію системи під час подачі змінного струму після втрати живлення. Параметр відновлення змінного струму можна поставити в положення:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вимкнення живлення Увімкнення живлення Останній стан живлення

Параметр	Опис
	Цей параметр за умовчанням встановлено на вимкнення живлення.
Час автоматичного ввімкнення	Встановлює час автоматичного ввімкнення комп'ютера. Час вказується в стандартному 12-годинному форматі (година:хвилина: секунда). Змініть час запуску, ввівши значення в полях часу та AM/PM. і ПРИМІТКА: Ця функція не працює, якщо ви вимикаєте комп'ютер за допомогою вимикача на блоці живлення чи стабілізатора напруги або якщо параметр «Автоматичне харчування» вимкнено.
Контроль режиму глибокого сну	Дозволяє визначити елементи керування, коли ввімкнено режим глибокого сну. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнено • Увімкнено лише в S5 • Увімкнено в S4 та S5 <p>Цей параметр увімкнено за умовчанням в S4 і S5.</p>
Керування вентилятором	Дозволяє визначити швидкість обертання вентилятора системи. Коли цей параметр ввімкнено, системний вентилятор працює на максимальній швидкості. Цей параметр вимкнено за умовчанням.
Підтримка ввімкнення під час під'єднання USB-пристрою	Дозволяє USB-пристрою виводити комп'ютер з режиму очікування. Параметр «Увімкнути пробудження за допомогою USB» увімкнено за умовчанням
Пробудження в локальних і бездротових мережах (LAN/WWAN)	Цей параметр дозволяє комп'ютеру вмикати живлення з вимкненого стану, коли спрацьовує спеціальний сигнал локальної мережі. Цей параметр працює лише якщо комп'ютер під'єднано до мережі змінного струму. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнено — не дозволяє системі вмикати спеціальні сигнали локальної мережі, коли вона отримує від мережі сигнал пробудження. • LAN — дозволяє вмикати систему за допомогою спеціальних сигналів локальної мережі. • Лише WLAN — дозволяє вмикати систему за допомогою спеціальних сигналів WLAN. • LAN або WLAN — дозволяє вмикати живлення системи за допомогою спеціальних сигналів локальної мережі або бездротової локальної мережі. • LAN із завантаженням PXE — сигнал пробудження, надісланий системі в стані S4 або S5 призведе до пробудження системи і негайного завантаження в PXE. <p>Цей параметр вимкнено за умовчанням.</p>
Блокувати перехід у режим сну	Дозволяє блокувати вхід в режим сну (стан S3) в середовищі ОС. Цей параметр вимкнено за умовчанням.

Таблиця 12. Поведінка POST Behavior

Параметр	Опис
Індикатор Numlock	Дозволяє ввімкнути або вимкнути функцію Numlock під час запуску комп'ютера. Цей параметр увімкнено за промовчанням.
Помилки клавіатури	Дозволяє ввімкнути або вимкнути повідомлення про помилки клавіатури під час запуску комп'ютера. Цей параметр увімкнено за промовчанням.
Попередження та помилки	Цей параметр може пришвидшити процес завантаження, обходячи деякі кроки сумісності. <ul style="list-style-type: none"> • Підказка про попередження та помилки (увімкнено за умовчанням) • Перейти до попереджень • Перейти до попереджень і помилок
Розширений час самоперевірки під час увімкнення живлення (POST) BIOS	Доступні параметри: <ul style="list-style-type: none"> • 0 секунд (за умовчанням) • 5 секунд

Параметр	Опис
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 секунд
Повноекранний логотип	Цей параметр вимкнено за умовчанням.

Таблиця 13. Підтримка віртуалізації

Параметр	Опис
Технологія AMD-V	Цей параметр увімкнено за промовчанням.
Технологія AMD-VI	Цей параметр увімкнено за промовчанням.

Таблиця 14. Технічна підтримка

Параметр	Опис
Сервісний номер	Дозволяє відобразити сервісний код комп'ютера
Інвентарний номер	Дозволяє створити системний інвентарний номер, якщо його ще немає. Цей параметр увімкнено за умовчанням.
Повідомлення SERR	Керує механізмом повідомлень SERR. Цей параметр увімкнено за умовчанням. Для деяких карт графічних пристроїв потрібно вимкнути механізм повідомлень SERR.
Конфігурація Dell Development	Цей параметр вимкнено за умовчанням
Установлення старішої версії BIOS	Дозволяє встановити попередні версії мікропрограми. Цей параметр увімкнено за промовчанням. i ПРИМІТКА: Якщо цей параметр вимкнено, встановлення попередніх версій мікропрограми буде заблоковано.
Видалення даних	За допомогою цього параметра можна безпечно видалити дані з усіх доступних внутрішніх накопичувачів, як-от жорсткого диска, твердотілого диска, mSATA й eMMC. Параметр «Стерти під час наступного завантаження» вимкнено за умовчанням.
Відновлення BIOS	Дозволяє відновити пошкоджені умови BIOS з файлів відновлення на основному жорсткому диску. Параметр «Відновлення BIOS із жорсткого диска» встановлено за умовчанням.

Таблиця 15. Журнал системи

Параметр	Опис
Події BIOS	Відображає журнал подій системи та дозволяє: <ul style="list-style-type: none"> • Очистити журнал • Позначити всі записи

Таблиця 16. Роздільна здатність системи SupportAssist

Параметр	Опис
Поріг автоматичного відновлення ОС	Параметри: вимкнути, 1, 2 (за умовчанням), 3.

Технічні характеристики

ПРИМІТКА: Комплект поставки може залежати від країни, у якій продається виріб. Щоб отримати докладнішу інформацію про конфігурацію комп'ютера, виконайте такі дії:

- На комп'ютері з Windows 10 натисніть **Пуск**  > **Настройки** > **Система** > **Про систему**.

Таблиця 17. Набір мікросхем

Компонент	Характеристика
Набір мікросхем	Мікросхема AMD B350

Таблиця 18. Оперативна пам'ять

Компонент	Характеристика
Тип пам'яті	DDR4
Швидкодія пам'яті	До 2400 МГц
Розніми для карти пам'яті	Чотири слоти DIMM
Ємність пам'яті	До 64 Гб
Мінімальний обсяг пам'яті	2 Гб (лише для ОС Linux)
Максимальний обсяг пам'яті	64 Мб

Таблиця 19. Відеокарта

Компонент	Характеристика
Інтегрована (лише в APU серії A)	AMD Graphics [з Radeon R7 PRO A12-9800, A10-9700, A8-9600, A6-9500]
Додаткова	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon R5 430 1 Гб• AMD Radeon R5 430 2 Гб• AMD Radeon R7 450 4 Гб

Таблиця 20. Звук

Компонент	Характеристика
Інтегрована	Realtek HDA Codec ALC3234

Таблиця 21. Мережа

Компонент	Характеристика
Інтегрована	Контролер Ethernet Broadcom BCM5762B0KMLG



Таблиця 22. Шина розширення

Компонент	Характеристика
Тип шини	USB 2.0, USB 3.1 1-го покоління, SATA 3 та PCIe до 3-го покоління
Швидкість шини	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 — 480 Мбіт/с• USB 3.1 1-го покоління — 5 Гбіт/с• SATA 3.0 — 6 Гбіт/с• PCIe — 8 Гбіт/с

Таблиця 23. Плати

Компонент	Характеристика
Плата WLAN	<ul style="list-style-type: none">• Intel Wireless-AC 8265 2x2• Intel Wireless-AC 3165 1x1• Bluetooth 4.1 <p>І ПРИМІТКА: Щоб забезпечити оптимальну продуктивність, рекомендовано використовувати функцію бездротового дисплея з точкою доступу стандарту 5 ГГц.</p>

Таблиця 24. Диски

Компонент	Характеристика
Доступні всередині	<ul style="list-style-type: none">• Гніздо для накопичувача SATA на 2,5 дюйма• Гніздо для накопичувача SATA на 3,5 дюйма• M.2 SATA та NVMe

Таблиця 25. Зовнішні розніми

Компонент	Характеристика
Звук	
Передня панель	<ul style="list-style-type: none">• Універсальна гарнітура
Задня панель	<ul style="list-style-type: none">• Лінійний вихід
Мережний адаптер	Рознім RJ-45
Послідовний	PS2 і послідовний рознім
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Спереду — 2• Ззаду — 2• Усередині — 2
USB 3.1 1-го покоління	<ul style="list-style-type: none">• Спереду — 2• Ззаду — 4• Усередині — 0
Відеокарта	<ul style="list-style-type: none">• Рознім VGA з 15-ма контактами (один додатковий рознім VGA, підтримує лише APU серії A)

Компонент	Характеристика
	<ul style="list-style-type: none"> Порт DisplayPort 1.2 (додатковий порт 2*DP, підтримує лише APU серії A)

ПРИМІТКА: Доступні відеорозніми можуть відрізнятися залежно від вибраної додаткової відеокарти.

Таблиця 26. Елементи керування й індикатори

Компонент	Характеристика
Спереду комп'ютера	
Індикатор кнопки живлення	Біле світло — якщо індикатор світиться білим, комп'ютер увімкнено; якщо індикатор повільно блимає білим — комп'ютер перебуває в режимі сну.
Індикатор активності диска	Біле світло — якщо індикатор повільно блимає білим, комп'ютер зчитує дані з жорсткого диска або записує їх на жорсткий диск.
Ззаду комп'ютера	
Індикатор цілісності каналу на інтегрованому мережному адаптері	<p>Зелене світло — між мережею та комп'ютером встановлено з'єднання зі швидкістю 10 Мбіт/с.</p> <p>Зелене світло — між мережею та комп'ютером встановлено з'єднання зі швидкістю 100 Мбіт/с.</p> <p>Оранжеве світло — між мережею та комп'ютером встановлено з'єднання зі швидкістю 1000 Мбіт/с.</p> <p>Вимкнено (не горить) — комп'ютер не виявив фізичне з'єднання з мережею.</p>
Індикатор мережної активності на інтегрованому мережному адаптері	Жовте світло — якщо світло повільно загоряється та згасає, присутня мережна активність.
Індикатор діагностики джерела живлення	Зелене світло — блок живлення ввімкнено, і він функціонує належним чином. Кабель живлення потрібно з'єднати з рознімом живлення (ззаду комп'ютера) та вставити в розетку електромережі.

Таблиця 27. Живлення

Компонент	Характеристика
Потужність	240 Вт
Діапазон вхідної напруги мережі змінного струму	90–264 В змінного струму
Вхідний струм мережі змінного струму (низький/високий діапазон змінного струму)	4 А/2 А
Вхідна частота мережі змінного струму	47 Гц/63 Гц
Батарейка типу «таблетка»	Літієва батарейка типу «таблетка» CR2032, 3 В



Таблиця 28. Фізичні габарити

Фізичні параметри	Конфігурація «вежа»
Висота	35 см
Ширина	15,4 см
Глибина	27,4 см
Вага	7,93 кг

Таблиця 29. Вимоги до середовища

Компонент	Характеристика
Діапазон температур	
Експлуатація	від 5°C до 35°C
Зберігання	від -40°C до 65°C (від -40°F до 149°F)
Відносна вологість (максимум)	
Експлуатація	20–80 % (без конденсації)
Зберігання	5–95 % (без конденсації)
Максимальний рівень вібрації	
Експлуатація	0,66 Grms
Зберігання	1,37 Grms
Максимальна ударостійкість	
Експлуатація	40 G
Зберігання	105 G
Висота над рівнем моря	
Експлуатація	Від -15,2 м до м (від -50 до футів)
Зберігання	від -15,20· до 10,668 м (від -50 ·до 35 000 футів)
Рівень домішок у повітрі	G1 або нижчий, згідно з ANSI/ISA-S71.04-1985

Вирішення проблем

Діагностика на основі розширеного оцінювання системи перед завантаженням — ePSA

Під час діагностики ePSA (також відомої як «діагностика системи») виконується повна перевірка всього обладнання. Діагностика ePSA є вбудованою функцією системи BIOS, і система BIOS виконує її за допомогою своїх внутрішніх засобів. Вбудована діагностика системи забезпечує виконання різноманітних функцій для певних пристроїв чи груп пристроїв, зокрема:

- Запуск перевірок автоматично або в інтерактивному режимі
- Повторення перевірок
- Відображення й зберігання результатів перевірок
- Перегляд перевірок із метою ввімкнення додаткових функцій перевірки для отримання докладнішої інформації про пристрої, що не функціонують належним чином
- Перегляд повідомлень про стан з інформацією про вдале завершення перевірок
- Перегляд повідомлень про помилку з інформацією про проблеми, що виникли під час перевірки

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Діагностику системи слід застосовувати для перевірки лише цього комп'ютера. На інших комп'ютерах її результати можуть бути хибними, або відобразатимуться невідповідні повідомлення про помилку.

- ① **ПРИМІТКА:** Іноді під час перевірки певних пристроїв потрібне втручання користувача. Не залишайте комп'ютер під час діагностики.
- ① **ПРИМІТКА:** Зазвичай ePSA триває від 5 до 10 хвилин, однак додаткові перевірки можуть виконуватися до трьох з половиною годин, якщо комп'ютер оснащено лише 8 Гб оперативної пам'яті.