



Karta PCI Express w ramce Mobile Rack dla 1 x M.2 NVMe SSD - niskoprofilowa

Opis

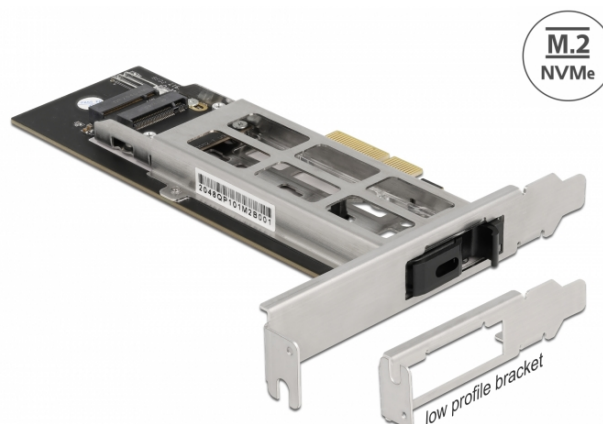
Ramkę Delock można zamontować w wolnym slotcie komputera i uzyskać slot M2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.

Szybka wymiana SSD

Dzięki specjalnemu mechanizmowi, SSD można szybko i łatwo wymieniać. Na przykład, łatwo schować dysk z backupem.

Tacka metalowa ze sprężynami

Stabilna tacka ma sprężyny u góry u dołu dla zmniejszenia wibracji.



Uwaga

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.

Specyfikacja

- Złącze:
Karta PCIe:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
Tacka M.2:
1 x 67-pinowe męskie gniazdo M.2 z wpustem M
1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
- 1 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Tacka metalowa M.2
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Kieszeń przenośna
- Tacka M.2
- Low Profile śledz
- Radiator
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 47003

EAN: 4043619470037

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Zdjęcia





General	
Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
Interface	
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x4, V3.0
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	32 Gbps