

Delock Przenośna kieszeń Slim na 4 x dyski SSD M.2 NVMe ze złączem Slim SAS SFF-8654

Opis

Tę solidną metalową przenośną obudowę firmy Delock można zainstalować w komputerze za pomocą opcjonalnej ramy. Ponadto mobilnej kieszeni można też używać bezpośrednio w szafie serwerowej rack lub obudowie 19". Aby zapewnić maksymalną prędkość na każdym porcie, każde gniazdo ma własne złącze Slim SAS SFF-8654.

Szybka wymiana SSD

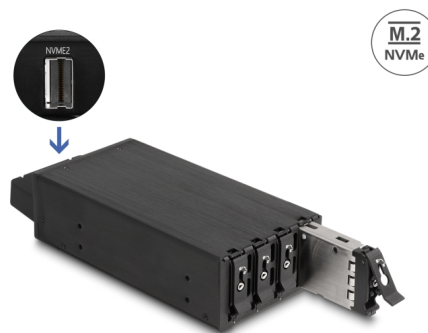
Dzięki specjalnemu mechanizmowi, SSD można szybko i łatwo wymieniać. Na przykład, łatwo schować dysk z backupem.

Kieszeń z blokadą na klucz i sprężynami

Przenośny stelaż jest wyposażony w blokadę na kluczyk w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem. Stabilny metalowy nośnik posiada na górze i na dole sprężyny, które redukują wibracje i tym samym wspomagają jego zastosowanie w urządzeniach mobilnych.

Uwaga

Należy starannie i w pełni wsunąć tackę, w przeciwnym przypadku nie uda się nawiązać połączenia z dyskiem SSD.



Numer artykułu 47126

EAN: 4043619471263

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 4 x gniazdo z wpustem M M.2
 - zewnątrzne:
 - 4 x Slim SAS SFF-8654 4i żeński
 - 1 x 4 pin Floppy męskie
 - Tacka M.2:
 - 1 x męską wpustem M M.2
 - 1 x gniazdo z wpustem M M.2

- Kompatybilny z PCI Express V4.0
- 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
- 4 x Wskaźnik LED
- 1 x wentylator 40 x 40 mm x 10 mm z tyłu
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Tacka metalowa M.2
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Zamek z kluczem
- Wymiary (DxSxW): ok. 174 x 72 x 40 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- Jeden wolny port Slim SAS SFF-8654 na każde gniazdo M.2
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Kieszeń przenośna z 4 x tacka M.2
- Kabel SATA 15 pin do 4 pinowego złącza żeńskiego do napędu dyskiety, długość ok. 12 cm
- 2 x klucze
- 4 x śruba IM 2,0 x 4,0 mm, łeb 5,0 mm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	Slim Bay
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above

Interface

Zewnętrzne:	4 x Slim SAS SFF-8654 4i żeński 1 x 4 pin Floppy męskie
Wewnętrzne:	4 x gniazdo z wpustem M M.2

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
-------------------	-------