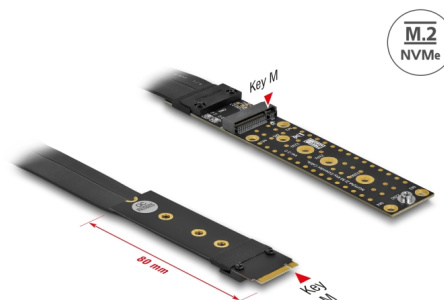


Delock Karta rozszerzenia M.2 wpustem M Extension NVMe z kablem 20 cm

Opis

Karta rozszerzenia Delock może być wykorzystana do podłączenia M.2 SSD w optymalnej pozycji w obudowie komputera. Elastyczny kabel umożliwia instalację oszczędzającą miejsce w obudowie komputera.



Numer artykułu 64136

EAN: 4043619641369

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2280
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- 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 zmontowanych modułów
- Wskaźnik LED
- Kompatybilny z PCI Express V4.0
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Wolne złącze M.2 w wypustem M

Zawartość opakowania

- Adapter
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

Physical characteristics

Długość kabla:	20 cm (bez złączem)
----------------	---------------------