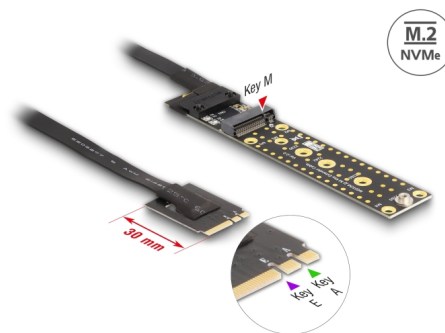


Delock Karta rozszerzająca NVMe M.2 Key A+E męski do gniazda Key M z kablem 20 cm

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 64215

EAN: 4043619642151

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męską wpustem A+E M.2
 - 1 x gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe / NVMe (1-torowe)
- Kształt: M.2 2230
- 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

- Wolny port M.2 z wpustem A lub E

Zawartość opakowania

- Adapter
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Slot:	PCIe
Supported module:	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:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

Interface

Złącze 1:	1 x M.2 key A+E male
Złącze 2:	1 x gniazdo z wpustem M M.2

Physical characteristics

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