

Delock Adapter M.2 wpustem M do PCIe x16 NVMe z kablem 20 cm

Opis

Adapter Delock można wykorzystać do podłączenia PCI Express wprost do slotu M.2. Elastyczny kabel umożliwia instalację oszczędzającą miejsce w obudowie komputera. Jeśli potrzeba, dodatkowe złącze zasilania może podać na kartę 12 V.



Numer artykułu 64133

EAN: 4043619641338

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe męską wpustem M M.2 >
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
 - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2280
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami: ok. 20 cm

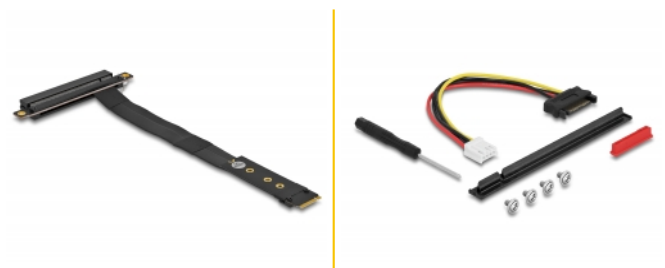
Wymagania systemowe

- Wolne złącze M.2 w wypustem M

Zawartość opakowania

- Adapter
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Kabel zasilania 4 pin do SATA, długość ok. 15 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------|--|
| Funkcja : | Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
|-----------|--|

Interface

| | |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M |
| Złącze 2: | 1 x PCI Express x16, V3.0 |
| złącze 3: | 1 x 4-pinowe złącze zasilania |

Physical characteristics

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