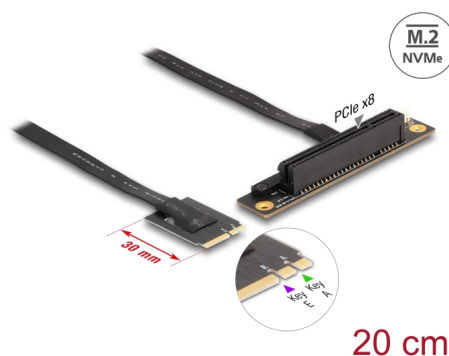


Delock Adapter M.2 wpustem A+E do PCIe x8 NVMe, kątowny z kablem 20 cm

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 64219

EAN: 4043619642199

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męską wpustem A+E M.2
 - 1 x PCI Express x8, V4.0
 - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2230
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami: ok. 20 cm

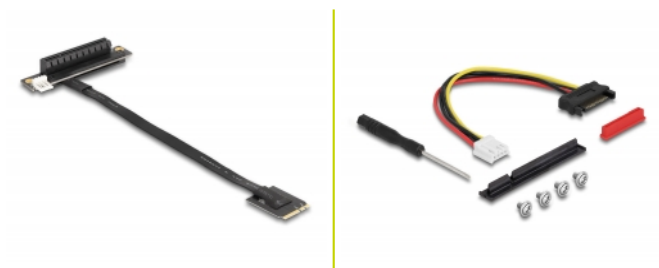
Wymagania systemowe

- Wolny port M.2 z wpustem A lub E

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2230
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)

Interface

Złącze 1:	1 x M.2 key A+E male
Złącze 2:	1 x PCI Express x8, V4.0
złącze 3:	1 x 4-pinowe złącze zasilania

Physical characteristics

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