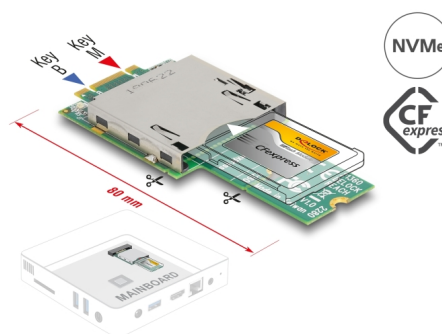


Delock Adapter M.2 z wpustem B+M i końcówką męską do Gniazdo CFexpress

Opis

Prześciówka firmy Delock może być użyta do podłączenia karta pamięci CFexpress do interfejsu M.2. Dzięki z góry ustalonemu punktowi zerwania, długość można skrócić z 80 mm do 60 mm.



Numer artykułu 21360

EAN: 4043619213603

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męską wpustem B+M M.2
 - 1 x gniazdo CFexpress 2.0 type B
- Interfejs: PCIe Rev. 3.0
- Kształt: 2280 lub 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- Gniazdo CFexpress push to push
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Wskaźnik LED zasilania
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 37 x 5 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

Zawartość opakowania

- Adapter
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Kształt: | M.2 2280 |
| Funkcja : | Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.17 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |
| Wskaźnik LED: | zasilanie i aktywność |
| Supported memory card: | CFexpress |

Interface

| | |
|-----------|----------------------|
| Złącze 1: | 1 x M.2 key B+M male |
| Złącze 2: | 1 x CFexpress slot |