

Delock Adapter M.2 wpustem M do U.2 SFF-8639 NVMe z kablem 50 cm

Opis

Adapter Delock można wykorzystać do podłączenia U.2 SSD wprost do sloty M.2 w formacie 2260, np. na płycie głównej.



50 cm

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe męską wpustem M M.2 >
 - 1 x U.2 SFF-8639 żeński
 - 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2260
- Kompatybilny z PCI Express V4.0
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami:
 - kabel komunikacyjny ok. 50 cm
 - kabel zasilający ok. 15 cm

Numer artykułu 62984

EAN: 4043619629848

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

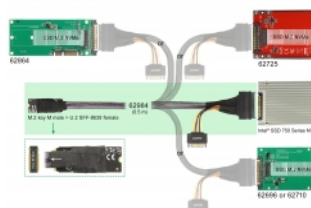
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Adapter
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia





General	
Kształt:	M.2 2260
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
Interface	
Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	1 x U.2 SFF-8639 żeński
złącze 3:	1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
Physical characteristics	
Długość kabla:	50 cm