

Delock Przewód przedłużający z wtykiem męskim U.2 SFF-8639 > wtyk żeński U.2 SFF-8639, o długości 0,5 m

Opis

Ten przewód firmy Delock służy do przedłużenia połączenia U.2.

U.2
NVMe



ca. 0,5 m

Specyfikacja

- Złącze:
U.2 SFF-8639 męskie >
U.2 SFF-8639 żeński
- Szybkość transmisji danych do 2 GB/s (PCI Express ver. 2.0) lub 4 GB/s (PCI Express ver. 3.0)
- Średnica kabla:
linia danych 30 AWG
linia zasilania 24 AWG
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 0,5 m

Wymagania systemowe

- Wolne złącze U.2 SFF-8639

Zawartość opakowania

- U.2 SFF-8639 kabel

Numer artykułu 84829

EAN: 4043619848294

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	U.2
Interface	
Złącze 1:	1 x męski U.2 SFF-8639
Złącze 2:	1 x U.2 SFF-8639 żeński
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	PCI Express wer. 2.0 do 2 GB/s PCI Express wer. 3.0 do 4 GB/s
Physical characteristics	
Kolor przewodu:	czarny
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość:	50 cm
Kolor:	czarny