

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

Numer artykułu 84829

EAN: 4043619848294

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze:
U.2 SFF-8639 męskie >
U.2 SFF-8639 żeński
- Szybkość transmisji danych do 2 GB/s (PCI Express wer. 2.0) lub 4 GB/s (PCI Express wer. 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

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	U.2
----------------	-----

Interface

Złącze 1:	1 x U.2 SFF-8639 męskie
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