

Verlängerungskabel U.2 SFF-8639 Stecker > U.2 SFF-8639 Buchse 0,5 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer U.2 Verbindung.



0.5 m

Artikel-Nr. 85738

EAN: 4043619857388

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x U.2 SFF-8639 Stecker > 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Drahtquerschnitt:
30 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

Packungsinhalt

- U.2 SFF-8639 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	U.2
----------------	-----

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	PCI Express Rev. 2.0 bis zu 2 GB/s PCI Express Rev. 3.0 bis zu 4 GB/s
--------------------	--

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	50 cm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de