

Delock Kabel SFF-8643 Stecker > U.2 SFF-8639 Stecker + SATA Strombuchse 75 cm

Kurzbeschreibung

Das Kabel dient zum Anschluss z. B. einer SSD mit U.2 Schnittstelle an einen M.2 NGFF Konverter mit SFF-8643 Port.

U.2
NVMe



ca. 75 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
SFF-8643 Stecker >
U.2 SFF-8639 Stecker + SATA 15 Pin Strombuchse
- Datentransferrate bis zu 2 GB/s (PCI Express Rev. 2.0) bzw. 4 GB/s (PCI Express Rev. 3.0)
- Drahtquerschnitt:
30 + 32 AWG Datenleitung
18 + 24 AWG Stromleitung
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse:
Datenkabel ca. 75 cm
Stromkabel ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle
- SSD mit U.2 Port

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 84821

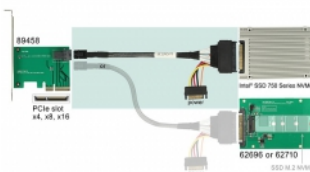
EAN: 4043619848218

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	U.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SFF-8643 Stecker
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker 1 x SATA 15 Pin 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	
Kabelfarbe:	schwarz
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	75 cm
Farbe:	schwarz