

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

Beschreibung

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



75 cm

Artikel-Nr. 84821

EAN: 4043619848218

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SFF-8643 Stecker >
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- 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

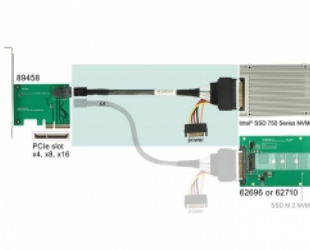
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- U.2 SFF-8639 Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SFF-8643 Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 15 Pin Buchse 1 x U.2 SFF-8639 Stecker

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