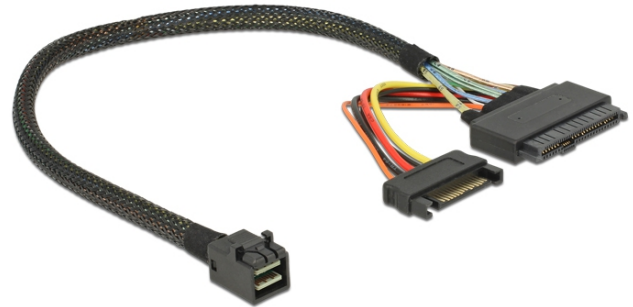


Delock Kabel SFF-8643 Stecker > U.2 SFF-8639 + SATA Strombuchse 30 cm

Kurzbeschreibung

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

ca. 30 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
SFF-8643 Stecker >
U.2 SFF-8639 Buchse + SATA 15 Pin Stromstecker
- 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. 30 cm
Stromkabel ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 84823

EAN: 4043619848232

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



| | |
|------------------------------------|--|
| 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: | 30 cm |
| Farbe: | schwarz |