

Delock Kabel U.2 SFF-8639 Buchse > U.2 SFF-8639 Buchse 50 cm

Kurzbeschreibung

Das Kabel dient zum Anschluss z. B. einer SSD mit U.2 Schnittstelle an einen PCIe NVMe Adapter mit U.2 SFF-8639 Port.



0,5 m

Artikel-Nr. 84824

EAN: 4043619848249

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse >
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 18 + 24 + 26 AWG Stromleitung
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle
- SSD mit U.2 Port

Packungsinhalt

- U.2 SFF-8639 Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

| | |
|--------------------|--|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung 24 AWG Stromleitung 26 AWG Stromleitung |
| Länge: | 50 cm |