

# 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.

**U.2**  
**NVMe****ca. 50 cm**

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse >
  - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
- Datentransferrate bis zu 2 GB/s (PCI Express Rev. 2.0) bzw. 4 GB/s (PCI Express Rev. 3.0)
- 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

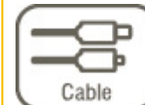
- U.2 SFF-8639 Kabel

## Artikel-Nr. 84824

EAN: 4043619848249

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## 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