

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

## Beschreibung

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

## Technische Daten

- 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