

# Delock Verlängerungskabel U.2 SFF-8639 Stecker > U.2 SFF-8639 Buchse 1 m

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer U.2 Verbindung.



**U.2**  
NVMe

ca. 1 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
U.2 SFF-8639 Stecker >  
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  
24 AWG Stromleitung
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- U.2 SFF-8639 Kabel

Artikel-Nr. 84830

EAN: 4043619848300

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	U.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
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:	32 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz