



Delock Kabel OCuLink PCIe SFF-8611 zu U.2 SFF-8639 0,5 m

Kurzbeschreibung

Dieses OCuLink Kabel von Delock kann zum Anschluss von internen Geräten verwendet werden, z. B. von einer SSD mit SFF-8639 Anschluss an einen Kontroller mit OCuLink SFF-8611 Anschluss.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Host:
1 x OCuLink SFF-8611 Stecker
 - Gerät:
1 x U.2 SFF-8639 Buchse
1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Drahtquerschnitt:
 - 33 AWG Datenleitung
 - 18 + 24 AWG Stromleitung
- Länge ohne Anschlüsse:
 - Datenkabel ca. 50 cm
 - Stromkabel ca. 10 cm

Artikel-Nr. 85802

EAN: 4043619858026

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- Eine freie OCuLink Schnittstelle

Packungsinhalt

- OCuLink Kabel



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x OCuLink SFF-8611 Stecker
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	bis zu 32 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Leiterquerschnitt:	33 AWG
Länge:	0,50 m