

Delock Kabel OCuLink PCIe SFF-8611 zu U.2 SFF-8639 1 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 Controller 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. 100 cm
 - Stromkabel ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie OCuLink Schnittstelle

Packungsinhalt

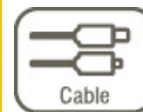
- OCuLink Kabel

Artikel-Nr. 85756

EAN: 4043619857562

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



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:	1 m