

Kabel OCuLink PCIe SFF-8611 zu U.2 SFF-8639 1 m

Beschreibung

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.



1 m

Artikel-Nr. 85756

EAN: 4043619857562

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Host:
 - 1 x OCuLink SFF-8611 Stecker
 - Gerät:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Kompatibel zu SFF-9402 Spezifikation 1.1
- Unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Impedanz: 85 Ohm
- Drahtquerschnitt:
 - 33 AWG Datenleitung
 - 18 + 24 AWG Stromleitung
- Kabellänge inkl. Anschlüsse:
 - Datenkabel ca. 100 cm
 - Stromkabel ca. 10 cm

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:	1 m

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de