

## 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

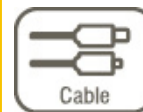
- OCuLink Kabel

### 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