

# Kabel OCuLink PCIe SFF-8611 zu Slim SAS SFF-8654 0,5 m

## Beschreibung

Dieses OCuLink Kabel von Delock kann zum Anschluss von internen Geräten verwendet werden, z. B. von einer Backplane mit Slim SAS SFF-8654 Anschluss an einen Controller mit OCuLink SFF-8611 Anschluss.



0.5 m

### Artikel-Nr. 85801

EAN: 4043619858019

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x OCuLink SFF-8611 Stecker >  
1 x Slim SAS SFF-8654 4i 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie OCuLink Schnittstelle

## Packungsinhalt

- OCuLink Kabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x OCUlink SFF-8611 Stecker
Anschluss 2:	1 x Slim SAS SFF-8654 4i Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 32 Gbps
--------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	33 AWG
Länge:	0,50 m

## Herstellerinformationen

---

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