

PCIe 4.0 Kabel Slim SAS SFF-8654 8i zu 2 x OCuLink SFF-8611 4i 0,5 m

Beschreibung

Dieses PCIe Kabel von Delock kann zum Anschluss von internen Geräten verwendet werden, z. B. von Geräten mit OCuLink SFF-8611 4i Anschluss an einen Controller mit Slim SAS SFF-8654 8i Anschluss.



0.5 m

Artikel-Nr. 82195

EAN: 4043619821952

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
Host: 1 x Slim SAS SFF-8654 8i Stecker
Gerät: 2 x OCuLink SFF-8611 4i Stecker
- Impedanz: 85 Ohm
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- Datentransferrate bis zu 16 Gbps
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Packungsinhalt

- Slim SAS Kabel

Allgemein

Spezifikation:	PCI Express 4.0
----------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Slim SAS SFF-8654 8i Stecker
Anschluss 2:	2 x OcuLink SFF-8611 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Leiterquerschnitt:	32 AWG

Herstellerinformationen

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