

# PCIe 4.0 Kabel Slim SAS SFF-8654 8i zu 2 x U.2 SFF-8639 Buchse + Stromanschluss 0,5 m

## Beschreibung

Dieses PCIe Kabel von Delock kann zum Anschluss von internen Geräten verwendet werden, z. B. von Geräten mit U.2 SFF-8639 Anschluss an einen Controller mit Slim SAS SFF-8654 8i Anschluss.



### Artikel-Nr. 82296

EAN: 4043619822966

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Host:
    - 1 x Slim SAS SFF-8654 8i Stecker
  - Gerät:
    - 2 x U.2 SFF-8639 Buchse
    - 2 x Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker
- Impedanz: 85 Ohm
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- Datentransferrate bis zu 16 Gbps
- Drahtquerschnitt:
  - 32 AWG Datenleitung
  - 18 AWG Stromleitung
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

## Packungsinhalt

- Slim SAS Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Slim SAS SFF-8654 8i Stecker
Anschluss 2:	2 x U.2 SFF-8639 Buchse
Anschluss 3:	2 x Molex 4 Pin Strom Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung

## Herstellerinformationen

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