

# BlueOptics Direct Attach Kabel 10 GBASE-CR SFP+ 2 Meter zu S 2 m SFF-8431/IEEE 802.3ae passiv Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	900031041
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

BlueOptics Direct Attach Kabel 10 GBASE-CR SFP+ 2 Meter zu S 2 m SFF-8431/IEEE 802.3ae passiv Schwarz

Produktbeschreibung:

Die SFP+ Kupferlösung besteht aus zwei SFP+ Modulen und einem 100 Ohm Datenkabel. Die DAC SFP+ Kabel sind eine kostengünstige Alternative für Anwendungen mit kurzen Reichweiten für 8,5 Fibre Channel und 10 Gigabit Ethernet.

### Produktmerkmale

- Bis zu 11 GBd bidirektionale Datenverbindungen
- Konform mit 10 GFC
- Konform zu SFF8431
- Konform zu IEEE 802.3ae Standard
- Hot-plug-fähiger SFP+
- Verbessertes EMV-Design
- Einzelstromversorgung 3,3V
- Betriebstemperaturbereich: 0 ? bis 70 ?.

### Anwendung

- 10 GBASE Ethernet
- 10 GFC
- Serielle Datenübertragung

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

10 GBase Direktanschlusskabel - SFF-8431/IEEE 802.3ae

American Wire Gauge (AWG)

30

Impedanz

100 Ohm

Leistungsmerkmale

Passives Kabel, Hot-pluggable

Länge

2 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

SFP+ - Stecker

Stecker (zweites Ende)  
SFP+ - Stecker  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
70 °C

## Weitere Bilder

