

DIGITUS® SFP+ 10G 3m DAC Kabel

DN-81223

EAN 4016032445968



SFP+ 10G DAC Kabel 3m, AWG 30

Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

Die Digitus® SFP+ 10G DAC Kabel sind die ideale Verbindung zwischen Switchen im Backbone Bereich. Für den Einsatz der SFP+ 10G DAC Kabel werden folgende Datenraten und Anwendungen unterstützt: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), CPRI-Option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Die SFP+ 10G DAC Kabel sind zu allen führenden Switchherstellern kompatibel.

Erweitern Sie Ihre Kupferverbindungen

- AWG 30 Twinax Kabel
- 3 m maximale Entfernung
- 1,0625-10,52 Gbps unterstützte Datenrate
- Unterstützte Anwendungen: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), CPRI-Option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM / DOM-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 °C
- Anschlüsse: SFP +
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: 0,5W
- Transceiver Typ: DAC

Merkmale

- AWG: 30
- Länge: 3 m
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Verbindung: SFP+

Lieferumfang

- SFP+ 10G 3m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 100 | 1,50 | 48,00 | 48,00 | 38,00 | 87.552,00 |
| Innen-VPE | 1 | 15,00 | 26,00 | 26,00 | 4,00 | 2.704,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 15,00 | 26,00 | 26,00 | 4,00 | 2.704,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,17 | 5,80 | 1,40 | 1,10 | 8.932,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

