

# DIGITUS® SFP+ 10G 7m DAC Kabel

DN-81225

EAN 4016032445982



## SFP+ 10G DAC Kabel 7m, AWG 24

**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 24 Twinax cable
- 7 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: 24
- Länge: 7 m
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Verbindung: SFP+

### Lieferumfang

- SFP+ 10G 7m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	60	1,50	48,00	48,00	38,00	87.552,00
<b>Innen-VPE</b>	1	25,00	32,00	32,00	5,00	5.120,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	25,00	32,00	32,00	5,00	5.120,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	358,00	5,80	1,40	1,10	8.932,00

**Weitere Anwendungsbilder:**

