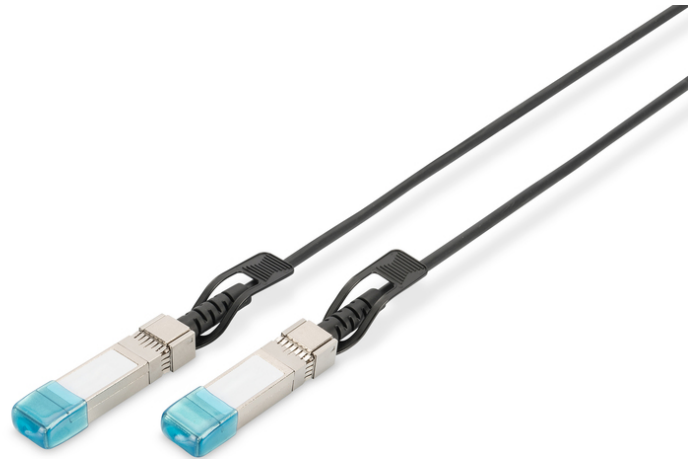


# DIGITUS Professional SFP+ 10G 1m DAC Kabel

DN-81221  
EAN 4016032445944



## DIGITUS SFP+ 10G DAC Kabel 1m, AWG 30 Cisco, Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks

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
- 1 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: Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Hirschmann, Intellinet, KTI Networks, Level One, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE
- DDM / DOM-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Anschlüsse: SFP +
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: 0,5W
- Transceiver Typ: DAC

### Lieferumfang

- SFP+ 10G 1m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	0,10	31,00	26,00	0,50	403,00
Innen-VPE	1	0,10	31,00	26,00	0,50	403,00
Einzel-VPE	1	0,10	31,00	26,00	0,50	403,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	10,00	305,00	265,00	808.250,00