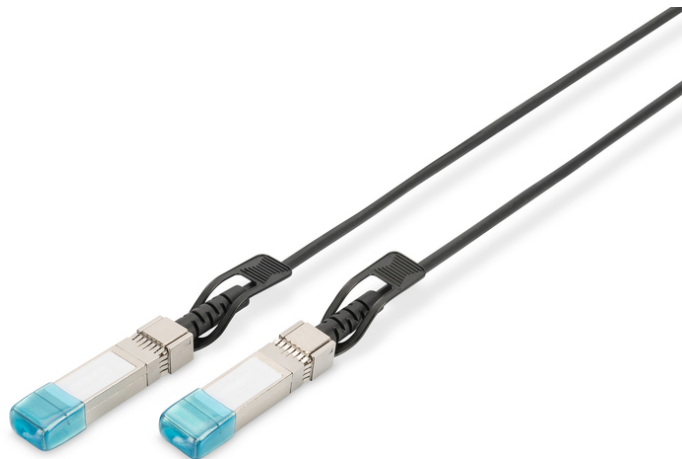


DIGITUS Cavo DAC SFP+ 10G da 0,5 m

DN-81220-01
EAN 4016032446002



10G SFP+ DAC Cable 0.5m, HPE-compatible AWG 30, HP HPE compatible,

I cavi DAC Digitus® SFP+ 10G sono la connessione ideale tra switch nell'ambiente delle dorsali. I cavi DAC SFP+ 10G supportano le seguenti applicazioni e velocità dati: Ethernet 10G (10,21 Gbps), fibre channel 10G (10,52 Gbps), fibre channel 8G (8,5 Gbps), fibre channel 4G (4,25 Gbps), fibre channel 2G (2,125 Gbps), fibre channel 1G (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), opzione CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. I cavi DAC SFP+ 10G sono compatibili con Hewlett Packard (HP) H3C.

Espandete le vostre connessioni in rame

- Cavo Twinax AWG 30
- 0,5 m di distanza massima
- 1,0625-10,52 Gbps velocità di trasmissione dati supportata
- Applicazioni supportate: 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 Gbps), CPRI option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Marche compatibili: Compatibile con Hewlett Packard (HP) HPE
- Supporto DDM / DOM
- Intervallo di temperatura: 0-70 °C
- Connessioni: SFP +
- Alimentazione: + 3,3 V di tensione di alimentazione
- Consumo di energia: 0,5 W
- Tipo di ricetrasmittitore: DAC
- Compatibile con i seguenti produttori: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- AWG: 30
- Lunghezza: 0.5 m
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: HP

Package contents

- Cavo DAC SFP+ 10G da 0,5 m
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.10	5.80	1.40	1.10	0.00