

# DIGITUS Cabo SFP+ 10G 10m DAC

DN-81226  
EAN 4016032445999



**SFP+ 10G DAC Cable 10m, AWG 24**  
**Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,**

Os cabos SFP+ 10G DAC Digitus® consistem na ligação ideal entre a área de comutação e de rede dorsal. Para a utilização de cabos SFP+ 10G DAC são suportados os seguintes volumes de transmissão de dados e aplicações: 10G Ethernet (10,21 Gbps), Canal de Fibra 10G (10,52 Gbps), Canal de Fibra 8G (8,5 Gbps), Canal de Fibra 4G (4,25 Gbps), Canal de Fibra 2G (2,125 Gbps), Canal de Fibra 1G (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbit / s), Opção CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Os cabos SFP+ 10G DAC são compatíveis com todos os comutadores de fabricantes líderes.

**Amplie as suas ligações de cobre**

- Cabo AWG 24 Twinax
- Distância máxima de 10 m
- Volume de transmissão de dados suportado de 1,0625-10,52 Gbps
- Aplicações suportadas: 10G Ethernet (10,21 Gbps), Canal de Fibra 10G (10,52 Gbps), Canal de Fibra 8G (8,5 Gbps), Canal de Fibra 4G (4,25 Gbps), Canal de Fibra 2G (2,125 Gbps), Canal de Fibra 1G (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbit / s), Opção CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Compatível os seguintes fabricantes: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Suporta DDM / DOM
- Gama de temperatura: 0 - -70 ° C
- Ligações: SFP +
- Potência: Tensão de alimentação de + 3,3V
- Potência absorvida: 0,5W
- Tipo de transmissor: DAC
- AWG: 24
- Length: 10 m
- DDM Support: yes
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)

**Package contents**

- Cabo SFP+ 10G 10m DAC
- Peso: 20 g

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	6.20	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	32.00	32.00	6.00	6,144.00
Packaging Unit Single	1	0.21	32.00	32.00	6.00	6,144.00
Net single without Packaging	1	0.50	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:

