

# DIGITUS Câble DAC SFP+ 10G 2m

DN-81222  
EAN 4016032445951



**Câble SFP+ 10G DAC 2m, AWG 30**  
**Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,**

Les câbles SFP+ 10G DAC Digitus® sont parfaits pour établir des connexions dans un domaine backbone. Pour l'utilisation de câbles SFP+ 10G DAC, les débits de transmission et applications suivants sont pris en charge : Ethernet 10G (10,21 Gb/s), Fiber Channel 10G (10,52 Gb/s), Fiber Channel 8 G (8,5 Gb/s), Fiber Channel 4G (4,25 Gb/s), Fiber Channel 2G (2,125 Gb/s), Fiber Channel 1G (1 0625 Gb/s), Gigabit-Ethernet (1,25 Gb/s), option CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Les câbles SFP+ 10G DAC sont compatibles avec toutes les grandes marques de commutateurs.

**Variez vos composés de cuivre**

- Câble AWG 30 Twinax
- Distance maximum : 2 m
- Débits de transmission de 1,0625 à 10,52 pris en charge
- Applications prises en charge : Ethernet 10G (10,21 Gb/s), Fiber Channel 10G (10,52 Gb/s), Fiber Channel 8 G (8,5 Gb/s), Fiber Channel 4G (4,25 Gb/s), Fiber Channel 2G (2,125 Gb/s), Fiber Channel 1G (1 0625 Gb/s), Gigabit-Ethernet (1,25 Gb/s), option CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8.

- Compatible avec les fabricants suivants : Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Prise en charge DDM / DOM
- Plage de température : 0 à -70 °C
- Connexions : SFP +
- Puissance : Tension d'alimentation + 3.3V
- Consommation énergétique : 0,5 W
- Type d'émetteur récepteur : DAC
- AWG: 30
- Longueur: 2 m
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA)

**Package contents**

- Câble DAC SFP+ 10G 2m
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	9.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.09	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.02	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:

