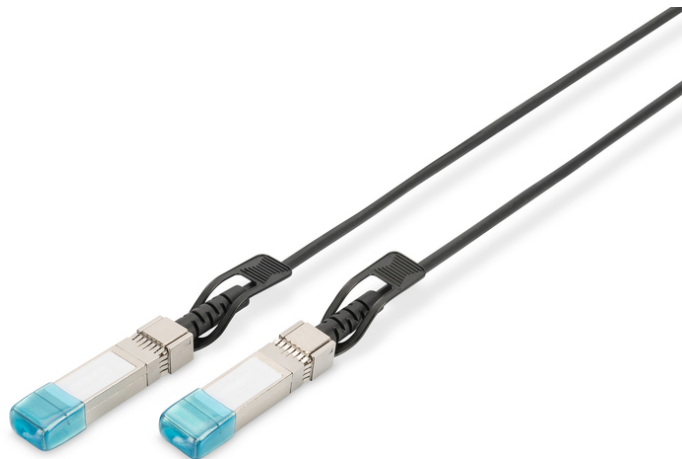


# DIGITUS Câble DAC SFP+ 10G 5m

DN-81224-01  
EAN 4016032446040



### Câble SFP+ 10G DAC 5m AWG 24, compatible HP HPE

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 Hewlett Packard (HP) H3C.

### Variez vos composés de cuivre

- Câble Twinax AWG 24
- 5 m de distance maximale
- 1,0625-10,52 Gbps Débit de données pris en charge
- Applications prises en charge : 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), option CPRI2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Marques compatibles : Hewlett Packard (HP) HPE compatible
- Support DDM / DOM
- Plage de température : 0-70 ° C
- Connecteurs : SFP +
- Puissance : + 3.3V Tension d'alimentation
- Consommation électrique : 0,5W
- Type d'émetteur-récepteur : DAC
- 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
- AWG: 24
- Longueur: 5 m
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: HP

### Package contents

- Câble DAC SFP+ 10G 5m
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Packaging Unit Single	1	0.01	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Net single without Packaging	0	0.26	5.80	1.40	1.10	8.93