

DIGITUS Câble QSFP28 DAC 100G, 2 m

DN-81602
EAN 4016032481065



Câble DAC (Direct Attach Cable) 100G QSFP28 Jusqu'à 28,3125 Gbit/s de débit de données par canal, 2 m

Les Digitus® câbles QSFP28 100G DAC assurent une connexion idéale entre les commutateurs dans le domaine du backbone. Les ensembles de câbles en cuivre à connexion directe (DAC) 100G QSFP28 vers QSFP28 constituent une alternative à faible coût pour les connexions de données sur de courtes distances. Ils sont conformes aux spécifications de l'Ethernet 100G (100GBASE-CR4). Ils contiennent quatre paires de fils en cuivre haut débit, chacune fonctionnant à des débits de données allant jusqu'à 25 Gbit/s. Les câbles QSFP28 DAC sont donc parfaitement adaptés aux connexions à faible consommation d'énergie sur de courtes distances, par exemple dans les centres de données, les systèmes de stockage d'entreprise et l'informatique de haute performance.

Câble QSFP28 DAC 100G, 2 m, AWG30

- Distance maximale 2 m

- Débit de données maximal pris en charge : 100 Gbit/s
- Débit de données maximal supporté par canal : 28,3125 Gbit/s
- Le connecteur est compatible avec la spécification SFF-8665
- Puissance : tension d'alimentation + 3,3 V
- AWG : 30
- Connecteur A : QSFP28
- Connecteur B : QSFP28
- Plage de température : 0 à 70 °C
- Température de stockage : -40 °C à 85 °C
- Marques compatibles : Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Support DDM: Non

Package contents

- Câble QSFP28 DAC 100G, 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	1.60	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.30	5.80	1.40	1.10	0.00