

# DIGITUS Câble DAC QSFP28 100G, 3 m

DN-81603  
EAN 4016032481096



**Câble DAC (Direct Attach Cable) 100G QSFP28 Jusqu'à 28,3125 Gbit/s de débit de données par canal, 3 m**

Les Digitus® câbles DAC QSFP28 100G 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 DAC QSFP28 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 DAC QSFP28 100G, 3 m, AWG26**

- 3 m de distance maximale

- Débit de données maximal pris en charge 100 Gbps
- Débit maximal pris en charge par canal 28,3125 Gbps
- Le connecteur est compatible avec la spécification SFF-8665
- Puissance : + 3.3V Tension d'alimentation
- AWG : 26
- Connecteur A : QSFP28
- Connecteur B : QSFP28
- Plage de température : 0-70 ° C
- Plage de températures de stockage : -40 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 DAC QSFP28 100G, 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	0	0.32	5.80	1.40	1.30	10.55