

DIGITUS® Câble QSFP+ 40G 3 m DAC

DN-81309

EAN 4016032464297



Câble DAC QSFP+ 40G 3 m Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

Les câbles DAC DIGITUS® 40G QSFP+ sont une solution de connectivité courte portée, hautes performances et économe en énergie qui prend en charge. Quatre canaux full-duplex sont utilisés, chaque canal étant capable de transférer des données à des débits allant jusqu'à 10,3 Gbit/s, garantissant ainsi un débit cumulé de 41,2 Gbit/s. Les câbles DAC DIGITUS® 40G QSFP+ offrent une densité de ports accrue et des économies de coûts dans l'ensemble du système.

Bande passante élevée sans retard ni perte de signal

- Distance maximale de 3 m
- Taux de transfert de données pris en charge de 2,125 à 41,2 Gbit/s
- Applications prises en charge : Fibre Channel 12,5G, Fibre Channel 10G, Fibre Channel 8G, Fibre Channel 4G et Fibre Channel 2G
- 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

- Prise en charge DDM/DOM
- Plage de température : De 0 à 70 °C
- Connecteurs : QSFP
- Alimentation : Tension d'alimentation de +3,3 V
- Consommation électrique : <1,5 W
- Fibre multimode de longueur d'onde 850 nm

Attributes

- Mode: Multimode
- Longueur: 3 m
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Cisco
- Connexion: QSFP+
- Vitesse Ethernet: 40 Gigabit

Package contents

- Câble DAC QSFP+ 40G 3 m
- Guide de démarrage rapide

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 1.50 | 48.00 | 48.00 | 38.00 | 87,552.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.01 | 26.00 | 26.00 | 2.00 | 1,352.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.01 | 26.00 | 26.00 | 2.00 | 1,352.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.15 | 11.04 | 1,835.00 | 1.34 | 27.15 |