

Dell AOC-Q28DD-200G-10M Fiche technique



C  ble optique actif Dell AOC-Q28DD-200G-10M 200G-AOC QSFP28-DD vers QSFP28-DD 10 m 087TPX

AOC-Q28DD-200G-10M

C  ble optique actif Dell AOC-Q28DD-200G-10M 200G-AOC QSFP28-DD vers QSFP28-DD 10 m 087TPX

Le c  ble optique actif Dell 087TPX AOC-Q28DD-200G-10M 200G QSFP-DD est con  u pour être utilisé dans les liaisons Ethernet 200G sur fibre multimode OM3. L'assemblage AOC QSFP-DD 200G est conforme à la norme IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 et prend en charge huit voies d'interface électrique fonctionnant en mode de codage 25G NRZ, permettant des débits de données de 200G (8x25G). Les composants AOC 2x100GBASE-SR4 sont utilisés pour connecter plusieurs signaux 200G du c été serveur (NIC) aux commutateurs d'agrégation du centre de données.

Caractéristiques

- Marque : Dell
- Numéro(s) de pièce : 087TPX, AOC-Q28DD-200G-10M
- Facteur de forme : QSFP-DD
- Débit de données maximal : 206,25 Gb/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Longueur du c  ble : 10 m (32,81 pieds)
- Nombre de voies : 8 TX et 8 RX
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Type de c  ble : MMF
- Prise en charge DDM : Oui
- Type d'émetteur : VCSEL 850 nm
- Type de récepteur : NIP

- Température du boîtier de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Puissance maximale : < 4,0 W à chaque extrémité
- Protocoles
 - QSFP-DD Rev 3.0 et IEEE 802.3bm,
 - SFF-8636, SFF-8679
- Applications
 - Ethernet pour 2x100GBASE-SR4,
 - Interconnexions HPC,
 - Interconnexions propriétaires

[Acheter maintenant](#)