

# Dell AOC-QSFP-100G-30M Fiche technique



C  ble optique actif Dell AOC-QSFP-100G-30M 100G-AOC QSFP28 vers QSFP28 30 m 038-004-661-01

AOC-QSFP-100G-30M

C  ble optique actif Dell AOC-QSFP-100G-30M 100G-AOC QSFP28 vers QSFP28 30 m 038-004-661-01

Ce Dell AOC-QSFP-100G-30M utilise une nouvelle génération de technologies pour accepter la même entrée électrique que les c  bles en cuivre conventionnels, mais il utilise la fibre entre les connecteurs pour obtenir une variété d'avantages, y compris des distances plus longues et une bande passante plus élevée pour obtenir une connexion rapide et efficace. transfert de données. Il convient à l'interconnexion de données haute vitesse à courte distance dans les centres de données, les c  urs d'entreprise, les couches de distribution et les applications informatiques hautes performances.

## Caractéristiques

- C  ble optique actif en duplex intégral à quatre canaux
- Capacité multid bit : 10 Gb/s à 25 Gb/s par canal
- Facteur de forme haute densité QSFP28
- Faible dissipation de puissance : <3,5 W par extrémité de c  ble
- Faible poids pour les architectures à grand nombre de ports
- Permettre à différents équipements de se connecter en configurant chaque extrémité du c  ble

## Caractéristiques

- Marque : Dell

- Numéro(s) de pièce(s) : AOC-QSFP-100G-30M, 038-004-661-01
- Facteur de forme : QSFP28 AOC
- Débit de données maximal : 100 Gb/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Tension d'alimentation : 3,3 V
- Couleur du câble : Aqua
- Type de fibre : OM3
- Longueur du câble : 30 mètres (98,4 pieds)
- Diamètre du câble : 3 mm
- Rayon de courbure minimum du câble : 25 mm
- Type de gaine de câble : LSZH
- Connecteur : QSFP28 à QSFP28
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement
  - Fonctionnement : 0°C à 70°C
  - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,75 kg
- Applications
  - Transmission Ethernet 100G
  - Infiniband FDR, EDR
  - Interconnexions propriétaires à haut débit
  - Grappes de calcul hautes performances
  - Fibre Channel

[Acheter maintenant](#)