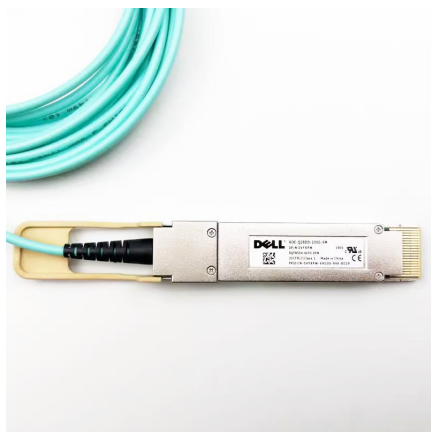


Dell 0VYXPW Fiche technique



Câble optique actif Dell 0VYXPW AOC-Q28DD-200G-5M 200GbE QSFP28-DD 5M VYXPW 470-ACUB

0VYXPW

Câble optique actif Dell 0VYXPW AOC-Q28DD-200G-5M 200GbE QSFP28-DD 5M VYXPW 470-ACUB

Ce Dell 0VYXPW est un câble optique actif 200GBase-AOC QSFP28-DD vers QSFP28-DD qui fonctionne sur fibre multimode avec une portée maximale de 5,0 m (16,4 pieds). À une longueur d'onde de 850 nm, il a été programmé, sérialisé de manière unique, et le trafic de données et les applications ont été testés pour garantir qu'il est 100 % conforme et fonctionnel. Ce câble optique actif est conforme au TAA (Trade Agreements Act) et est conçu pour se conformer aux normes MSA (Multi-Source Agreement).

Caractéristiques

- Marque : Dell
- Description de la vitesse : 200 Gigabits
- Type de formulaire : QSFP-DD à QSFP-DD
- Type d'émetteur-récepteur : AOC
- Actif ou Passif : Actif
- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse : 200GBase
- Longueur (m): 5
- Longueur (pi) : 16,4
- Média : Fibre

[Acheter maintenant](#)