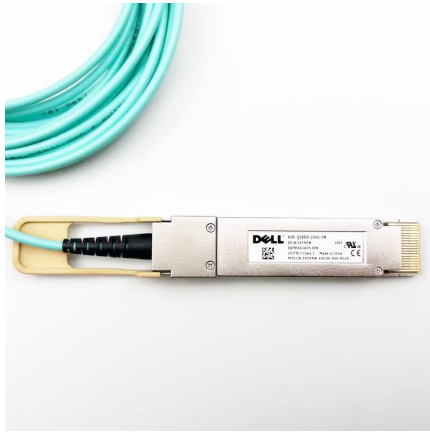


# Dell 0VYXPW データシート



Dell 0VYXPW AOC-Q28DD-200G-5M 200GbE QSFP28-DD 5M アクティブ光ケーブル VYXPW 470-ACUB

0VYXPW

Dell 0VYXPW AOC-Q28DD-200G-5M 200GbE QSFP28-DD 5M アクティブ光ケーブル VYXPW 470-ACUB

この Dell 0VYXPW は、最大到達距離 5.0 m (16.4 フィート) のマルチモード ファイバー上で動作する 200GBase-AOC QSFP28-DD から QSFP28-DD へのアクティブ光ケーブルです。 850nm の波長でプログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションのテストが行われ、100% 準拠し、機能することが確認されています。このアクティブ光ケーブルは TAA (貿易協定法) に準拠しており、MSA (マルチソース協定) 標準に準拠するように構築されています。

## 仕様

- ブランド: デル
- 速度の説明: 200 ギガビット
- フォームタイプ: QSFP-DD から QSFP-DD
- トランシーバータイプ: AOC
- アクティブまたはパッシブ: アクティブ
- 波長: 850nm
- 速度: 200GBase
- 長さ(m):5
- 長さ (フィート): 16.4
- メディア: ファイバー

[今すぐ購入](#)