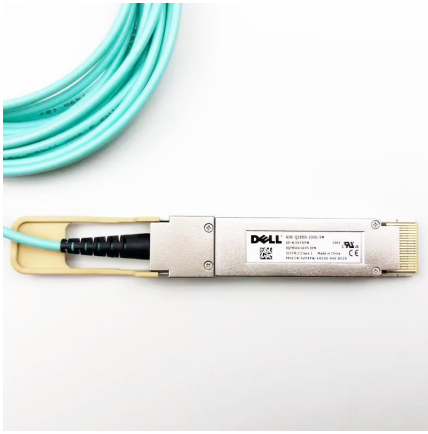


Dell 0VYXPW Datenblatt



Dell 0VYXPW AOC-Q28DD-200G-5M 200GbE QSFP28-DD 5M aktives optisches Kabel VYXPW 470-ACUB

0VYXPW

Dell 0VYXPW AOC-Q28DD-200G-5M 200GbE QSFP28-DD 5M aktives optisches Kabel VYXPW 470-ACUB

Dieses Dell 0VYXPW ist ein aktives optisches 200GBase-AOC QSFP28-DD-zu-QSFP28-DD-Kabel, das über Multimode-Glasfaser mit einer maximalen Reichweite von 5,0 m (16,4 Fuß) betrieben wird. Bei einer Wellenlänge von 850 nm wurde es programmiert, eindeutig serialisiert sowie auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass es zu 100 % konform und funktionsfähig ist. Dieses aktive optische Kabel ist TAA-konform (Trade Agreements Act) und entspricht den MSA-Standards (Multi-Source Agreement).

Spezifikationen

- Marke: Dell
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 200 Gigabit
- Formulartyp: QSFP-DD bis QSFP-DD
- Transceivertyp: AOC
- Aktiv oder Passiv: Aktiv
- Wellenlänge: 850 nm
- Geschwindigkeit: 200GBase
- Länge (m): 5
- Länge (ft): 16,4
- Medien: Faser

[Jetzt kaufen](#)