

Dell AOC-QSFP-100G-30M Datenblatt



**Dell AOC-QSFP-100G-30M 100G-AOC QSFP28 auf QSFP28 30 m aktives optisches Kabel
038-004-661-01**

AOC-QSFP-100G-30M

**Dell AOC-QSFP-100G-30M 100G-AOC QSFP28 auf QSFP28 30 m aktives optisches Kabel
038-004-661-01**

Dieses Dell AOC-QSFP-100G-30M verwendet eine neue Generation von Technologien, um den gleichen elektrischen Eingang wie herkömmliche Kupferkabel zu akzeptieren, verwendet jedoch Glasfaser zwischen den Anschlüssen, um eine Vielzahl von Vorteilen zu erzielen, einschließlich größerer Entfernungen und höherer Bandbreite, um schnell und effektiv zu erreichen Datentransfer. Es eignet sich für die Hochgeschwindigkeits-Datenverbindung über kurze Entfernungen innerhalb von Rechenzentren, Unternehmenskernen, Verteilungsebenen und Hochleistungs-Computing-Anwendungen.

Merkmale

- Aktives optisches Vierkanal-Vollduplexkabel
- Multirate-Fähigkeit: 10 Gb/s bis 25 Gb/s pro Kanal
- QSFP28-Formfaktor mit hoher Dichte
- Geringe Verlustleistung: <3,5 W pro Kabelende
- Geringes Gewicht für Architekturen mit vielen Ports
- Ermöglichen Sie den Anschluss unterschiedlicher Geräte, indem Sie jedes Ende des Kabels konfigurieren

Spezifikationen

- Marke: Dell
- Teilenummer(n): AOC-QSFP-100G-30M, 038-004-661-01
- Formfaktor: QSFP28 AOC
- Maximale Datenrate: 100 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Versorgungsspannung: 3,3 V
- Kabelfarbe: Aqua
- Fasertyp: OM3
- Kabellänge: 30 Meter (98,4 Fuß)
- Kabeldurchmesser: 3 mm
- Minimaler Kabelbiegeradius: 25 mm
- Kabelmanteltyp: LSZH
- Stecker: QSFP28 auf QSFP28
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Umfeld
 - Betrieb: 0 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,75 kg
- Anwendungen
 - 100G-Ethernet-Übertragung
 - Infiniband FDR, EDR
 - Proprietäre Hochgeschwindigkeitsverbindungen
 - Hochleistungs-Computing-Cluster
 - Fibre-Channel

[Jetzt kaufen](#)