

Cisco QSFP-100G-AOC2M Datenblatt



Cisco QSFP-100G-AOC2M 100G QSFP Aktives optisches Kabel, 2 Meter

QSFP-100G-AOC2M

Cisco QSFP-100G-AOC2M

Cisco QSFP-100G-zu-QSFP-100G-AOC-Kabel eignen sich für kurze Distanzen und bieten eine flexible Verbindungsmöglichkeit innerhalb und zwischen Racks. Aktive optische Kabel (AOCs) sind deutlich dünner und leichter als Kupferkabel, was das Kabelmanagement vereinfacht. AOCs ermöglichen eine effiziente Luftzirkulation im System, was insbesondere in Racks mit hoher Packungsdichte entscheidend ist. Cisco bietet aktive optische Kabel derzeit in Längen von 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25 und 30 Metern an.

Spezifikationen

- Produktnummer: QSFP-100G-AOC2M
- Beschreibung: Cisco 100G QSFP Aktives optisches Kabel, 2 Meter
- Kabeltyp: Aktive optische Kabelkonfektion

- Kabellänge: 2 m
- Durchmesser: 3,5 mm

- Biegeradius: 30 mm
- Leistungsaufnahme: 3,5 W
- Farbe der Lasche: Braun

Plattformunterstützung

Cisco QSFP-100G-AOC2M wird von einer Vielzahl von Cisco-Geräten unterstützt.

- Cisco NCS NC55-36X100G
- Cisco Nexus N3K-C31108TC-V
- Cisco Nexus N3K-C3232C
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C92304QC (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C9236C (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N3K-C31108PC-V
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (NX-OS-Modus)
- Cisco NCS-5502-SE (Fest)
- Cisco NCS NC55-24X100G-SE
- Cisco NCS NC55-18H18F
- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco NCS-5502
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX (Uplinks) (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X (NX-OS-Modus)
- Cisco NCS NC55-24H12F-SE (modulare Leitungskarten)
- Cisco NCS-5501
- Cisco Nexus N9K-X9636C-R (NX-OS-Modus)

[Jetzt kaufen](#)