

# 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 Entfernungen und bieten eine flexible Möglichkeit zur Verbindung innerhalb von Racks und über Racks hinweg. Aktive optische Kabel sind viel dünner und leichter als Kupferkabel, was das Kabelmanagement vereinfacht. AOCs ermöglichen einen effizienten Systemluftstrom, der in Racks mit hoher Dichte von entscheidender Bedeutung ist. Cisco bietet derzeit aktive optische Kabel 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 Kabelbaugruppe
  
- Kabellänge: 2m
- Durchmesser: 3,5 mm

- Biegeradius: 30 mm
- Stromverbrauch: 3,5 W
- Farbe der Zuglasche: Braun

## Plattformunterstützung

Cisco QSFP-100G-AOC2M wird auf einer breiten Palette 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 (behoben)
- 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](#)