

# Cisco QSFP-100G-AOC1M Fiche technique



Câble optique actif Cisco QSFP-100G-AOC1M 100G QSFP, 1 mètre

QSFP-100G-AOC1M

Cisco QSFP-100G-AOC1M

Les câbles Cisco QSFP-100G vers QSFP-100G AOC conviennent aux courtes distances et offrent un moyen flexible de se connecter dans les racks et entre les racks. Les câbles optiques actifs sont beaucoup plus fins et légers que les câbles en cuivre, ce qui facilite la gestion des câbles. Les AOC permettent un flux d'air efficace du système, ce qui est essentiel dans les racks à haute densité. Cisco propose actuellement des câbles optiques actifs dans des longueurs de 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25 et 30 mètres.

## Caractéristiques

- Numéro de produit : QSFP-100G-AOC1M
- Description : Câble optique actif Cisco 100G QSFP, 1 mètre
- Type de câble : Assemblage de câble optique actif
  
- Distance du câble : 1 m
- Diamètre : 3,5 mm

- Rayon de courbure : 30 mm
- Consommation d'énergie : 3,5 W
- Couleur de la tirette : beige

Prise en charge de la plate-forme

Cisco QSFP-100G-AOC1M est pris en charge sur une large gamme d'équipements Cisco.

- Cisco NCS NC55-36X100G
- Cisco Nexus N3K-C31108TC-V
- Cisco Nexus N3K-C3232C
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C92304QC (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C9236C (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N3K-C31108PC-V
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (mode NX-OS)
- Cisco NCS-5502-SE (fixe)
- Cisco NCS NC55-24X100G-SE
- Cisco NCS NC55-18H18F
- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco NCS-5502
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX (liaison montante) (Mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X (mode NX-OS)
- Cisco NCS NC55-24H12F-SE (cartes de ligne modulaires)
- Cisco NCS-5501
- Cisco Nexus N9K-X9636C-R (mode NX-OS)

[Acheter maintenant](#)