

# Cisco SFP-25G-AOC1M Datenblatt



Cisco SFP-25G-AOC1M 25GBASE-AOC SFP28 Aktives optisches Kabel, 1 Meter

SFP-25G-AOC1M

Das Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable)-Portfolio bietet Kunden eine große Auswahl an 25-Gigabit-Ethernet-Konnektivitätsoptionen mit hoher Dichte und geringem Stromverbrauch für Rechenzentrums- und Hochleistungs-Computing-Netzwerkanwendungen. Die 25G-Module basieren auf dem SFP28-Formfaktor.

Funktionen und Vorteile von Cisco 25G-Modulen

- Gegebenenfalls interoperabel mit anderen IEEE-konformen 25G-Schnittstellen
- Zertifiziert und getestet auf Cisco SFP28-Ports für überlegene Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit
- Hochgeschwindigkeits-Konnektivität gemäß IEEE 802.3by und IEEE 802.3cc

Cisco SFP-25G aktive optische Kabel

Cisco SFP28-zu-SFP28-aktive optische Kabel sind Direct-Attach-Glasfaserbaugruppen mit SFP-Anschlüssen. Sie eignen sich für sehr kurze Entfernungen und bieten eine kostengünstige Möglichkeit, innerhalb von Racks und über benachbarte Racks hinweg zu verbinden. Cisco bietet aktive optische Kabel in Längen von 1, 2, 3, 4, 5, 7 und 10 Metern an.

AOC-Kabel erfordern BASE-R FEC oder RS-FEC an den Host-Ports.

## Spezifikationen

- Produktnummer: SFP-25G-AOC1M
- Beschreibung: Cisco 25GBASE-AOC SFP28 aktives optisches Kabel, 1 Meter
- Anschlüsse: Zwei SFP28-Anschlüsse
- Kabeltyp: Aktives optisches Kabel
- Kabellänge: 1m
- Betriebstemperaturbereich: Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
- Farbe der Zuglasche: Beige
- Maximaler Stromverbrauch: 1 W

## Plattformunterstützung

Cisco SFP-25G-AOC1M wird auf einer breiten Palette von Cisco-Geräten unterstützt.

- Cisco N9K-C92348GC-X
- Cisco NCS-5501-SE
  
- Cisco N9K-C93180YC-FX
- Cisco C9500-48Y4C
- Cisco N540X-ACC-SYS
- Cisco N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Cisco N9K-C92160YC-X

- Cisco NCS-5501
- Cisco N9K-C93180YC-EX
- Cisco C9500-24Y4C
- Cisco N9K-X96136YC-R

[Jetzt kaufen](#)