

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 breite Palette an hochdichten und energieeffizienten 25-Gigabit-Ethernet-Verbindungsoptionen für Rechenzentren und Hochleistungsrechneretzwerke. Die 25G-Module basieren auf dem SFP28-Formfaktor.

Merkmale und Vorteile der Cisco 25G-Module

- Interoperabel mit anderen IEEE-konformen 25G-Schnittstellen, sofern zutreffend
- Zertifiziert und getestet an Cisco SFP28-Ports für überragende Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit.
- Hochgeschwindigkeitsverbindungen gemäß IEEE 802.3by und IEEE 802.3cc

Aktive optische Kabel Cisco SFP-25G

Cisco SFP28-zu-SFP28-ALO-Kabel sind direkt anschließbare Glasfaserkabel mit SFP-Steckern. Sie eignen sich für sehr kurze Distanzen und bieten eine kostengünstige Möglichkeit zur Verbindung innerhalb von Racks und zwischen benachbarten Racks. Cisco bietet ALO-Kabel in Längen von 1, 2, 3, 4, 5, 7 und 10

Metern an.

AOC-Kabel benötigen 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: Aktive optische Kabelkonfektion
- Kabellänge: 1 m
- Betriebstemperaturbereich: Gewerblicher Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
- Farbe der Zuglasche: Beige
- Maximale Leistungsaufnahme: 1 W

Plattformunterstützung

Cisco SFP-25G-AOC1M wird von einer Vielzahl 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](#)