

Cisco SFP-25G-AOC2M Datablad



Cisco SFP-25G-AOC2M 25GBASE-AOC SFP28 aktiv optisk kabel, 2 meter

SFP-25G-AOC2M

Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) portföljen erbjuder kunderna ett brett utbud av högdensitet och lågeffekts 25 Gigabit Ethernet-anslutningsalternativ för datacenter och högpresterande datornätverk. 25G-modulerna är baserade på SFP28 formfaktor.

Funktioner och fördelar med Cisco 25G-moduler

- Kompatibel med andra IEEE-kompatibla 25G-gränssnitt där tillämpligt
- Certifierad och testad på Cisco SFP28-portar för överlägsen prestanda, kvalitet och tillförlitlighet
- Höghastighetsanslutning som är kompatibel med IEEE 802.3by och IEEE 802.3cc

Cisco SFP-25G aktiva optiska kablar

Cisco SFP28 till SFP28 aktiva optiska kablar är direktanslutna fiberenheter med SFP-kontakter. De är lämpliga för mycket korta avstånd och erbjuder ett kostnadseffektivt sätt att ansluta inom rack och över intilliggande rack. Cisco erbjuder aktiva optiska kablar i längderna 1, 2, 3, 4, 5, 7 och 10 meter.

AOC-kabel kräver BASE-R FEC eller RS-FEC på värdportarna.

Specifikationer

- Produktnummer: SFP-25G-AOC2M
- Beskrivning: Cisco 25GBASE-AOC SFP28 Active Optical Cable, 2 meter
- Kontakter: Två SFP28-kontakter
- Kabeltyp: Aktiv optisk kabelenhet
- Kabelavstånd: 2m
- Drifttemperaturområde: Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Förvaringstemperaturintervall: -40 till 85°C (-40 till 185°F)
- Pull Tab Färg: Brun
- Max strömförbrukning: 1W

Plattformsstöd

Cisco SFP-25G-AOC2M stöds på ett brett utbud av Cisco-utrustning.

- 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

[Köp nu](#)