

# Cisco SFP-25G-AOC7M Foglio dati



Cavo ottico attivo Cisco SFP-25G-AOC7M 25GBASE-AOC SFP28, 7 metri

SFP-25G-AOC7M

Il portafoglio Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) offre ai clienti un'ampia varietà di opzioni di connettività 25 Gigabit Ethernet ad alta densità e basso consumo per applicazioni di data center e reti di elaborazione ad alte prestazioni. I moduli 25G sono basati sul fattore di forma SFP28.

Caratteristiche e vantaggi dei moduli Cisco 25G

- Interoperabile con altre interfacce 25G conformi a IEEE, ove applicabile
- Certificato e testato sulle porte Cisco SFP28 per prestazioni, qualità e affidabilità superiori
- Connettività ad alta velocità conforme a IEEE 802.3by e IEEE 802.3cc

Cavi ottici attivi Cisco SFP-25G

I cavi ottici attivi da Cisco SFP28 a SFP28 sono gruppi in fibra a collegamento diretto con connettori SFP. Sono adatti per distanze molto brevi e offrono un modo conveniente per connettersi all'interno di rack e tra rack adiacenti. Cisco offre cavi ottici attivi in lunghezze di 1, 2, 3, 4, 5, 7 e 10 metri.

Il cavo AOC richiede BASE-R FEC o RS-FEC sulle porte host.

## Specifiche

- Codice prodotto: SFP-25G-AOC7M
- Descrizione: Cavo ottico attivo Cisco 25GBASE-AOC SFP28, 7 metri
- Connettori: due connettori SFP28
- Tipo di cavo: gruppo cavo ottico attivo
- Distanza del cavo: 7 m
- Intervallo di temperatura operativa: Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)
- Colore linguetta: blu
- Consumo energetico massimo: 1 W

## Supporto della piattaforma

Cisco SFP-25G-AOC7M è supportato su un'ampia gamma di apparecchiature Cisco.

- 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

[Acquista ora](#)