

# Cisco SFP-25G-AOC5M Folha de dados



Cabo óptico ativo Cisco SFP-25G-AOC5M 25GBASE-AOC SFP28, 5 metros

SFP-25G-AOC5M

O portfólio Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) oferece aos clientes uma ampla variedade de opções de conectividade 25 Gigabit Ethernet de alta densidade e baixo consumo de energia para data centers e aplicativos de redes de computação de alto desempenho. Os módulos 25G são baseados no fator de forma SFP28.

Recursos e benefícios dos módulos Cisco 25G

- Interoperável com outras interfaces 25G compatíveis com IEEE, quando aplicável
- Certificado e testado em portas Cisco SFP28 para desempenho, qualidade e confiabilidade superiores
- Conectividade de alta velocidade compatível com IEEE 802.3by e IEEE 802.3cc

Cabos ópticos ativos Cisco SFP-25G

Os cabos ópticos ativos Cisco SFP28 a SFP28 são conjuntos de fibra de conexão direta com conectores SFP. Eles são adequados para distâncias muito curtas e oferecem uma maneira econômica de conectar dentro de racks e entre racks adjacentes. A Cisco oferece cabos ópticos ativos em comprimentos de 1, 2, 3, 4, 5, 7 e 10 metros.

O cabo AOC requer BASE-R FEC ou RS-FEC nas portas do host.

## Especificações

- Número do produto: SFP-25G-AOC5M
- Descrição: Cabo óptico ativo Cisco 25GBASE-AOC SFP28, 5 metros
- Conectores: Dois conectores SFP28
- Tipo de cabo: conjunto de cabo óptico ativo
- Distância do cabo: 5m
- Faixa de temperatura operacional: Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Faixa de temperatura de armazenamento: -40 a 85°C (-40 a 185°F)
- Cor da aba de puxar: cinza
- Consumo máximo de energia: 1W

## Suporte de plataforma

O Cisco SFP-25G-AOC5M é compatível com uma ampla variedade de equipamentos 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

[Compre agora](#)