

Cisco SFP-25G-AOC1M Hoja de datos



Cable óptico activo Cisco SFP-25G-AOC1M 25GBASE-AOC SFP28, 1 metro

SFP-25G-AOC1M

El portafolio Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) ofrece a los clientes una amplia variedad de opciones de conectividad de 25 Gigabit Ethernet de alta densidad y bajo consumo para aplicaciones de centros de datos y redes informáticas de alto rendimiento. Los módulos 25G se basan en el factor de forma SFP28.

Características y ventajas de los módulos Cisco 25G

- Interoperable con otras interfaces 25G compatibles con IEEE cuando corresponda
- Certificado y probado en puertos Cisco SFP28 para un rendimiento, calidad y confiabilidad superiores
- Conectividad de alta velocidad compatible con IEEE 802.3by e IEEE 802.3cc

Cables ópticos activos Cisco SFP-25G

Los cables ópticos activos SFP28 a SFP28 de Cisco son conjuntos de fibra de conexión directa con conectores SFP. Son adecuados para distancias muy cortas y ofrecen una forma rentable de conectarse dentro de los racks y entre racks adyacentes. Cisco ofrece cables ópticos activos en longitudes de 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 10 metros.

El cable AOC requiere BASE-R FEC o RS-FEC en los puertos host.

Especificaciones

- Número de producto: SFP-25G-AOC1M
- Descripción: Cable óptico activo Cisco 25GBASE-AOC SFP28, 1 metro
- Conectores: dos conectores SFP28
- Tipo de cable: Conjunto de cable óptico activo
- Distancia del cable: 1 m
- Rango de temperatura de funcionamiento: Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
- Color de la lengüeta: Beige
- Consumo máximo de energía: 1W

Soporte de plataforma

Cisco SFP-25G-AOC1M es compatible con una amplia gama de equipos de 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

[Comprar ahora](#)