

Cisco SFP-25G-SR-S Hoja de datos



Módulo Cisco SFP-25G-SR-S 25GBASE-SR SFP28 para MMF 10-3227-01

SFP-25G-SR-S

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

Cisco SFP-25G-SR-S

El módulo Cisco 25GBASE-SR admite una longitud de enlace de 70/100 m en OM3/4 MMF.

Este módulo requiere RS-FEC en los puertos host.

Especificaciones

- Número de producto: SFP-25G-SR-S
- Descripción: Módulo Cisco 25GBASE-SR SFP28 para MMF
- Conectores: Conector doble LC/PC
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia de los cables:
 - 70m @ OM3
 - 100m @ OM4
 - 100m @ OM5
- Potencia de transmisión (dBm):
 - Máximo: +2.4
 - Mínimo: -8.4
- Potencia de recepción (dBm):
 - Máximo: +2.4
 - Mínimo: -10.3
- Longitud de onda de transmisión y recepción (nm): 840 a 860
- 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 de energía máximo: 1.2W

Soporte de plataforma

Cisco SFP-25G-SR-S es compatible con una amplia gama de equipos de Cisco.

- Cisco N9K-C92348GC-X
- Cisco N540X-ACC-SYS

- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco N9K-C93180YC-FX
- Cisco C9500-48Y4C
- Cisco N9K-C92160YC-X
- Cisco N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Cisco NCS-5501
- Cisco N9K-C93180YC-EX
- Cisco C9500-24Y4C
- Cisco N9K-X96136YC-R

[Comprar ahora](#)