

Cisco SFP-10-25G-LR-S Folha de dados



Módulo Cisco SFP-10/25G-LR-S 10/25GBASE-LR SFP28 para SMF

SFP-10-25G-LR-S

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 aplicativos de data center e 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

Cisco SFP-10/25G-LR-S

O módulo Cisco 10/25GBASE-LR suporta um comprimento de link de 10 quilômetros em fibra de modo único (SMF) G.652 padrão em 10G e 25G.

Este módulo requer RS-FEC nas portas do host para operar em 25G.

Especificações

- Número do produto: SFP-10/25G-LR-S
- Descrição: Módulo Cisco 10/25GBASE-LR SFP28 para SMF
- Conectores: Conector duplo LC/PC
- Tipo de cabo: SMF
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância do cabo: 10 km
- Potência de transmissão (dBm):
 - 10G: -8,2 a +0,5
 - 25G: -7 a +2,0
- Potência de recepção (dBm):
 - 10G: -14,4 a +0,5
 - 25G: -13,3 a +2,0
- Transmitir e receber comprimento de onda (nm):
 - 10G: 1260 a 1355
 - 25G: 1295 a 1325
- 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: azul
- Consumo máximo de energia: 1,3 W

Suporte de plataforma

O Cisco SFP-10/25G-LR-S é compatível com uma ampla variedade de equipamentos 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

[Compre agora](#)