

Cisco QDD-2X100-CWDM4-S Folha de dados



Transceptor Cisco QDD-2X100-CWDM4-S 2X 100G QSFP-DD, 2X 100G-CWDM4, Dual Duplex CS, 2km Duplex SMF

QDD-2X100-CWDM4-S

A família Cisco de módulos QSFP-DD oferece a maior densidade de largura de banda do setor, ao mesmo tempo em que aproveita a compatibilidade com versões anteriores para módulos e cabos QSFP conectáveis de velocidade mais baixa.

O portfólio Cisco 400GBASE Quad Small Form-Factor Pluggable Double Density (QSFP-DD) oferece aos clientes uma ampla variedade de módulos transceptores de super alta densidade e a flexibilidade de opções de conectividade 400 Gigabit Ethernet para data center, redes de computação de alto desempenho, núcleo corporativo e camadas de distribuição e aplicativos de provedor de serviços. Os módulos QSFP-DD são nossa nova geração de módulos transceptores 400G baseados em um fator de forma QSFP-DD.

Recursos e benefícios dos módulos Cisco QSFP-DD

- Hot-swappable - Dispositivo de entrada/saída que se conecta à porta Cisco QSFP 400G Ethernet
- Interoperável - Interoperável com outras interfaces 400GBASE compatíveis com IEEE, quando aplicável
- Certificado na plataforma Cisco - certificado e testado nas portas Cisco QSFP-DD 400G para desempenho, qualidade e confiabilidade superiores
- Compatível com IEEE 802.3 - Eletricidade de alta velocidade compatível com IEEE 802.3cd e IEEE 802.3bs

- Compatível com MSA - Física e codificação compatível com QSFP-DD MSA Rev4.1, OIF 56G PAM4 e 100G Lambda-FR4 MSA
- Compatibilidade com versões anteriores - a porta QSFP-DD é compatível com módulos QSFP+ e QSFP28

QDD-2X100-CWDM4-S

O módulo Cisco QDD-2X100-CWDM4-S suporta comprimentos de link de até 2 km SMF e usa um conector CS duplo duplex. É compatível com 100G-CWDM4 MSA. O sinal de 100 Gigabit Ethernet é transportado em quatro comprimentos de onda ópticos de grade CWDM a 25 Gb/s cada. A multiplexação e demultiplexação dos quatro comprimentos de onda são gerenciadas dentro do dispositivo. A FEC é realizada na plataforma host.

Especificações

- ID da peça: QDD-2X100-CWDM4-S
- Descrição do produto: Cisco 100G QSFP-DD Transceiver, 2X 100G-CWDM4, Dual Duplex CS, 2km Duplex SMF
- Comprimento de onda nominal: 1270, 1290, 1310, 1330nm
- Tipo de cabo: Dual Duplex SMF
- Distância do cabo: 2 km
- Cor da aba de puxar: Verde
- Taxa nominal: 2x100GE
- Elétrica de alta velocidade: 2x 100G CAUI-4
- Potência média de transmissão por faixa (dBm) min: -6,5
- Potência média de transmissão por pista (dBm) máx.: +2,5
- Potência média de recebimento por faixa (dBm) min: -11,5
- Potência média de recebimento por faixa (dBm) máx.: +2,5
- Perda máxima de inserção suportada (IL) (dB): 5
- Consumo máximo de energia (W): 12W

- Temperatura de operação: 0 a 75°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a 85°C

Suporte de plataforma

O Cisco QDD-2X100-CWDM4-S é compatível com uma ampla variedade de equipamentos Cisco.

- Cisco Nexus 9316D-GX
- Cisco N3432D-S

[Compre agora](#)