

Cisco QDD-2X100-SR4-S Hoja de datos



Transceptor Cisco QDD-2X100-SR4-S 2x100G QSFP-DD, 2X 100GBASE-SR4, MPO-24 MMF, 100m OM4

QDD-2X100-SR4-S

La familia Cisco de módulos QSFP-DD proporciona la densidad de ancho de banda más alta de la industria al tiempo que aprovecha la compatibilidad con versiones anteriores de módulos y cables conectables QSFP de menor velocidad.

La cartera Cisco 400GBASE Quad Small Form-Factor Pluggable Double Density (QSFP-DD) ofrece a los clientes una amplia variedad de módulos transceptores de súper alta densidad y la flexibilidad de las opciones de conectividad 400 Gigabit Ethernet para centros de datos, redes informáticas de alto rendimiento, núcleo empresarial y capas de distribución, y aplicaciones de proveedores de servicios. Los módulos QSFP-DD son nuestra nueva generación de módulos transceptores 400G basados en un factor de forma QSFP-DD.

Características y beneficios de los módulos Cisco QSFP-DD

- Intercambiable en caliente: dispositivo de entrada/salida que se conecta al puerto Ethernet 400G Cisco QSFP
- Interoperable: interoperable con otras interfaces 400GBASE compatibles con IEEE cuando corresponda
- Certificado en plataforma Cisco: certificado y probado en puertos Cisco QSFP-DD 400G para un rendimiento, calidad y confiabilidad superiores
- Compatible con IEEE 802.3: cumplimiento eléctrico de alta velocidad con IEEE 802.3cd e IEEE 802.3bs
- Compatible con MSA - Compatible con codificación y óptica QSFP-DD MSA Rev4.1, OIF 56G PAM4 y 100G

Lambda-FR4 MSA

- Compatibilidad con versiones anteriores: el puerto QSFP-DD es compatible con las versiones anteriores de los módulos QSFP+ y QSFP28

QDD-2X100-SR4-S

El módulo Cisco QDD-2X100-SR4-S admite longitudes de enlace de hasta 100 m en OM4 MMF. El módulo utiliza un conector MPO-24 MMF. Cumple con los requisitos IEEE 802.3 100GBASE-SR4. El módulo proporciona compatibilidad con versiones anteriores de dos transceptores 100GBASE-SR4, lo que mejora la eficiencia del puerto para las interfaces ópticas 100G heredadas.

Especificaciones

- Número de pieza: QDD-2X100-SR4-S
- Descripción del producto: Transceptor Cisco 2x100G QSFP-DD, 2X 100GBASE-SR4, MPO-24 MMF, 100m OM4
- Longitud de onda nominal: 850nm
- Tipo de cable: Cinta MMF
- Distancia de cables: 100m
- Color de la lengüeta: Beige
- Tarifa nominal: 2x100GE
- Eléctrico de alta velocidad: 2x 100G CAUI-4
- Potencia de transmisión promedio por carril (dBm) min: -8.4
- Potencia de transmisión media por carril (dBm) máx.: +2,4
- Potencia de recepción promedio por carril (dBm) min: -10.3
- Potencia media de recepción por carril (dBm) máx.: +2,4
- Pérdida de inserción máxima admitida (IL) (dB): 1,9
- Consumo máximo de energía (W): 12W

- Temperatura de funcionamiento: 0 a 75°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 85°C

Soporte de plataforma

Cisco QDD-2X100-SR4-S es compatible con una amplia gama de equipos de Cisco.

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

[Comprar ahora](#)