Cisco DS-SFP-FCGE-SW Hoja de datos



Cisco DS-SFP-FCGE-SW Ethernet de 1 Gbps y canal de fibra de 1 Gbps/2 Gbps: SFP de longitud de onda corta DS-SFP-FCGE-SW

Módulos SFP multiprotocolo de tres velocidades de Cisco

Para aliviar las preocupaciones de administración y ahorro, ofrecemos módulos SFP para usar en puertos Fibre Channel y Gigabit Ethernet. Los módulos SFP multiprotocolo Tri-Rate de Cisco pueden ejecutarse a velocidades de canal de fibra de 1/2 Gbps y 1 Gigabit Ethernet, lo que permite el uso de un tipo de módulo SFP para todos los puertos en la plataforma de la familia MDS 9000.

Hay dos tipos de módulos SFP multiprotocolo de tres velocidades disponibles: el SFP de onda corta multiprotocolo de tres velocidades de Cisco (número de pieza DS-SFP-FCGE-SW) y el SFP de onda larga multiprotocolo de tres velocidades de Cisco (número de pieza DS-SFP-FCGE-LW).). Cada uno ofrece conectividad Fibre Channel de 1/2 Gbps con detección automática y conectividad Ethernet de 1 Gigabit.

Especificaciones

- Número de pieza: DS-SFP-FCGE-SW
- Descripción: Ethernet de 1 Gbps de Cisco y canal de fibra de 1 Gbps/2 Gbps: SFP de longitud de onda corta
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia de los cables:
 - 1640 pies (500 m) a 1,0625 GBd
 - o 984 pies (300 m) a 2,125 GBd
- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - o Máximo: -1.2
 - Mínimo: -10,0 (Fibre Channel) y -9,5 (Gigabit Ethernet)
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: 0
 - Mínimo: -17 (Ethernet Gigabit)
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm)
 - o 2.1 (Fibre Channel: 62,5 micrones) y 2.62 (Fibre Channel: 50,0 micrones [OM2])
 - 2,38 (Gigabit Ethernet: 62,5 micrones) y 3,37 (Gigabit Ethernet: 50,0 micrones [OM2])
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C

Comprar ahora