

Cisco(GLC-SX-MMD=)

Cisco - Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - GigE - 1000Base-SX - modo múltiple LC/PC - hasta 1 km - 850 nm



Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Cisco - módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - GigE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - modo múltiple LC/PC
Factor de forma	Módulo de inserción
Tipo de cableado	1000Base-SX
Velocidad de transferencia de datos	1 Gbps
Longitud de onda óptica	850 nm
Protocolo de interconexión de datos	GigE
Distancia máx. de transferencia	1 km
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	1.34 cm x 5.65 cm x 0.85 cm
Peso	75 g
Garantía del fabricante	1 año de garantía

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC)
Factor de forma	Módulo de inserción

Conexión de redes

Tecnología de conectividad	Cableado
Tipo de cableado	1000Base-SX
Protocolo de interconexión de datos	GigE
Velocidad de transferencia de datos	1 Gbps
Longitud de onda óptica	850 nm
Distancia máx. de transferencia	1 km
Características	Sustitución módulo hot swap,Compatible con DOM (Digital Optical Monitoring)
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3z,IEEE 802.3ah

Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC/PC multi-mode x 2
Ranuras compatibles	1 x SFP (mini-GBIC)

Diverso

Cumplimiento de normas	Laser Class 1, IEC 60825-1
------------------------	----------------------------

Dimensiones y peso

Anchura	1.34 cm
Profundidad	5.65 cm
Altura	0.85 cm
Peso	75 g

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 1 año
--------------------------	---------------------------

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	-5 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	85 °C