



Networking IP

Módulo de fibra 1000 BASE-SX SFP GBIC

CARACTERÍSTICAS

- Utiliza fibra óptica al conectar a los switches
- Pequeño tamaño para altas densidades en conexiones de fibra
- SFP GBIC, el estándar para usar con cualquier ranura SFP GBIC
- Conectividad 1000 BASE-SX
- Conectores LC
- Soporta tanto 50 μm como 62,5 μm en cableado de fibra multimodo

ESPECIFICACIONES

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor
Factor de forma	Módulo de inserción
Tipo de interfaz (bus)	SFP (mini-GBIC)
Tecnología de conectividad	Cableado
Tipo de cableado	Ethernet 1000Base-SX
Protocolo de interconexión	Gigabit Ethernet
Velocidad	1 GB/s
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +40°C
Humedad	10 - 90%
Altitud máx. de funcionamiento	3.000 metros
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3z / UL 1950
Dimensiones	13 x 65 x 9 mm
Peso	50 g