



Transceiver Mini GBIC Gigabit Ethernet SFP

Puerto LC Multi-Modo 1000Base-SX, 550 m

Part No.: **545006**

Transceiver Mini-GBIC Gigabit Ethernet SFP

La nueva línea de Transceivers de Factor de forma pequeños (SFP) de INTELLINET NETWORK SOLUTIONS le proporciona a los consumidores de una combinación de desempeño y accesibilidad. Estos módulos mini-GBIC (Gigabit Interface Converter) vienen en metal lo que reduce las interferencias electromagnéticas e incrementa su durabilidad.

Tamaño pequeño de conexiones de Fibra óptica de alta densidad

El transceiver viene en tipo mini-GBIC, haciéndolo ideal para ambientes que requieren muchas conexiones de fibra disponiendo de poco espacio en su gabinete o cuarto de cómputo.

Compatible

Ranura SFP GBIC estándar para el uso con cualquier marca que maneje GBIC. Use el transceiver con cualquier switch LAN en su red, tantos como soporten los estándares SFP GBIC.

Hot-Pluggable

No es necesario apagar su switch LAN para instalar o quitar el transceiver. Ésta función hace que sea muy conveniente y fácil para usted el hacer ajustes a su red, los cuales le permitan a su negocio mantenerse con los cambios demandados por el mercado.

Features:

- Tasa de transferencia de datos: 1000 Mbps
- Un puerto LC dúplex de fibra multi-modo 1000Base-SX
- Distancia soportada: hasta 550 m (con cable de 50/125 μm) ó 220 m (con cable 62.5/125 μm)
- Longitud de onda: 850 nm
- Clase SFP estándar
- Soporta hot-plug

- Para su uso con switches Gigabit Intellinet modelos 560801 y 560818
- Cumple con la especificación de Transceiver MSA SFP
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándar

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet sobre fibra óptica)

General

- Medios soportados:
 - Fibra multi-modo 1000Base-SX de 50/125 μm
 - Fibra multi-modo 1000Base-SX de 62.5/125 μm
- Conector: puerto de fibra LC dúplex, 1000Base-SX
- Distancias:
 - 550 m (con Fibra de 50/125 μm)
 - 220 m (con Fibra de 62.5/125 μm)
- Longitud de onda: 850 nm
- Potencia en la fibra
 - Potencia de transmisión máxima: -4 dB
 - Potencia de transmisión mínima: -9 dB
 - Sensitividad: -17 dB
 - Potencia: 8 dB
- Diseño: SFP (Tipo pequeño de fácil conexión; small form factor pluggable), 1.25 Gbps
- Certificaciones: FCC Clase A, CE Mark, RoHS

Potencia

- Voltaje requerido: 3.3 V CD
- Consumo de potencia: 1.0 Watt (máximo)

Diseño

- Dimensiones: 55 (Largo) x 13 (Ancho) x 12 (Alto) mm
- Peso: 15 g
- Temperatura de operación: 0 – 70°C
- Humedad de operación: 10 – 85% RH, no condensada
- Temperatura de almacenaje: -40 – 85°C

Contenido del empaque

- Transceiver Mini-GBIC Gigabit Ethernet SFP

