



## Módulo Transceptor SFP WDM Bidireccional Gigabit para Fibra Óptica

Puerto Mono-modo (LC) 1000Base-LX, 10 km (6.2 mi), WDM  
(RX1310/TX1550)

Part No.: **507486**

EAN-13: 0766623507486 | UPC: 766623507486

### Módulo Transceptor SFP Gigabit de Fibra Óptica

La nueva línea de Transceptores SFP (Pequeño factor de forma conectable mejorado), brindan a los clientes una combinación de alto rendimiento y economía. Estos módulos mini-GBIC (Convertidor de Interfaz Gigabit) vienen en un chasis metálico que reduce la interferencia electromagnética e incrementa su durabilidad.

Un pequeño tamaño para conexiones de fibra de alta densidad

El transceptor viene en un factor de forma mini-GBIC, haciéndolo ideal para ambientes que requieren muchas conexiones de fibra, utilizando menos espacio en tu gabinete o tu equipo de computo.

### Compatibilidad

La compatibilidad lo es todo es tu red, y el Módulo Transceptor SFP de Intellinet (modelo 507486) te la brinda. Utilízalo con cualquier switch de red Intellinet

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

equipado con SFP+ o cualquier otro switch con SFP+ que cumpla con MSA. Y desde que el módulo transceptor SFP+ de Intellinet se configura para la transmisión, la compatibilidad de proveedor pn GLC-BX-D es brindada a tu equipo Cisco.

### Hot-pluggable

El Módulo Transceptor Gigabit de Fibra Óptica SFP WDM Bidireccional de Intellinet (modelo 507486) es completamente conectable en caliente, y esto te permitirá instalar el módulo sin reiniciar tu switch de red para un tráfico de red ininterrumpido.

### Diagnostico de Monitoreo Digital (DDM)

El Módulo Transceptor Gigabit de Fibra Óptica SFP WDM Bidireccional de Intellinet (modelo 507486) soporta funciones de Diagnósticos de Monitoreo Digital DDM, también conocidos como Monitoreo Óptico Digital (DOM). Esto brinda al usuario la habilidad de monitorear parametros del SFP, como la potencia óptica de salida, potencia óptica de entrada, temperatura, sesgos en la corriente del laser, y abastecimiento de voltaje al transceptor, en tiempo real.

### Avanzada tecnológica WDM (Multiplexeo de división bidireccional de longitud de ondas)

El Módulo Transceptor Gigabit de Fibra Óptica SFP WDM Bidireccional de Intellinet utiliza un solo cable de fibra para transmitir el tráfico de red en longitudes de onda separadas para recepción y transmisión (1310/1550 nm). Esta innovadora tecnología te permite usar efectivamente dos cables para dos conexiones independientes o uplicar la capacidad sin tender un segundo cable de fibra. Cabe mencionar que este transceptor (modelo 507486) debe ser usado en conjunto con el producto 507509.

### Features:

- Cabe en cualquier Switch Gigabit Ethernet Intellinet con ranuras para módulos SFP, o cualquier puerto SFP compatible con MSA o CISCO
- Debe ser utilizado con un Módulo Transceptor SFP Gigabit de Fibra Óptica WDM Bidireccional, modelo 507509

- Tasa de transferencia de datos: 1000 Mbps
- Un puerto de fibra LC Mono Modo 1000Base-LX
- Soporte de distancia de fibra: hasta 10 km (6.2 mi)
- WDM (Multiplexaje por División de Longitud de onda) tecnología que utiliza una sola fibra para transmitir y recibir datos en longitudes de onda separadas
- Longitudes de onda: de recepción (Rx), 1310 nm; de transmisión (Tx), 1550 nm
- Cumple con el Acuerdo Multi Fuente (MSA) SFP
- Cabe en cualquier Switch Gigabit Ethernet Intellinet con ranuras para módulos SFP, o cualquier puerto SFP compatible con MSA o CISCO Debe ser utilizado con un Módulo Transceptor SFP Gigabit de Fibra Óptica WDM Bidireccional, modelo 507509
- Forma estándar SFP
- Soporta Diagnóstico de Monitoreo Digital (DDM)
- Baja (EMI) Interferencia ElectroMagnética, gracias a su chasis completamente metálico
- Soporta hot-plugging
- Totalmente compatible con la NDAA
- Tres años de garantía

## Especificaciones:

### Estándares

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet usando Fibra óptica)

### General:

- Medio soportado: Fibra mono-modo 1000Base-LX de 9/125  $\mu$ m
- Conector: Puerto LC de Fibra, 1000Base-LX
- Distancia: 10 km

### Longitudes de onda

- Recepción (RX): 1310 nm
- Transmisión (TX): 1550 nm
- Presupuesto de potencia en fibra:
  - Potencia máxima TX: -3 dB
  - Potencia mínima TX: -8 dB
  - Sensibilidad: -24 dB
  - Potencia: 16 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

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Dimensiones: 57 (L) x 14 (W) x 12 (H) mm (2.24 x 0.55 x 0.5 in.)
- Peso: 20 g
- Temperatura de operación: 0° C a 70°C
- Humedad de operación: 10% - 85% RH, no condensada
- Temperatura de almacenaje: -40 - 85°C

#### Contenido del paquete

- Módulo Transceptor SFP WDM Bidireccional Gigabit para Fibra Óptica



