



## Transceptor Óptico XFP de 10 Gb

Puerto multimodo 10GBase-SR (LC), 300 m, cumple con MSA para una máxima compatibilidad, plata

Part No.: **508698**

EAN-13: 0766623508698 | UPC: 766623508698

---

## Transceptor XFP - Compatible con MSA, rendimiento premium

El transceptor XFP (10 Gigabit Small Form Factor Pluggable) de Intellinet Network Solutions combina rendimiento y fiabilidad. La carcasa metálica de este módulo XFP ofrece una mayor durabilidad y reduce las interferencias electromagnéticas.

### Conectividad 10G

Si necesita una conexión rápida a su servidor o dispositivo NAS equipado con 10 GbE, o si simplemente quiere conectar dos switches Gigabit en su centro de datos a mayor velocidad para eliminar los cuellos de botella, el módulo Transceptor óptico XFP de fibra 10GBase-SR de Intellinet Network Solutions es la opción adecuada para conseguir las velocidades y el ancho de banda que desea.

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.

## Compatible con múltiples proveedores

La compatibilidad en su red lo es todo, y este Módulo Transceptor XFP lo cumple. Utilícelo con cualquier switch habilitado para XFP que cumpla con el Acuerdo Multifuente (MSA). Está diseñado, programado y probado para funcionar con switches y routers compatibles de Cisco, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti, D-Link, Edimax, Allnet, Allied Telesis, Digitus, KTI Networks, LevelOne, PLANET, Tenda, TRENDnet, ZTE, Avaya, Mikrotik, Enterasys, Finisar, Dell Force10, Riverstone, Fortinet y más.

## Conectable en caliente

No hay necesidad de apagar su switch LAN para instalar o quitar el transceptor. Esto hace que sea muy conveniente y fácil hacer ajustes en su red que permitan a su negocio mantener el ritmo de las demandas cambiantes del mercado.

### Features:

- Cumple con MSA para la compatibilidad con los principales fabricantes de Switches como Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti y más (ver especificaciones)
- Velocidad de transferencia de datos: 10 Gbps
- Un puerto dúplex LC de fibra multimodo 10GBase-SR
- Soporte de distancia de fibra: hasta 300 m (984 ft.)
- Longitud de onda: 850 nm
- Equivalente al transceptor Cisco XFP-10G-MM-SR

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.

- Factor de forma estándar XFP
- Baja EMI gracias a la carcasa totalmente metálica
- Soporta conexión en caliente
- Tres años de garantía\* (\*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

## Especificaciones:

### Estándar

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet usando Fibra óptica)
- IEEE 802.3ae (10 Gigabit Ethernet por Fibra Óptica)

### General

- Soporte de medios: Fibra 10GBase-LR multi-modo
- Conector: puerto dúplex de fibra LC
- Distancia:
  - 300 m (984 ft.) con cable 50/125 µm sobre 2000 MHz-km
  - 33 m (108) con cable 62.5/125 µm sobre 200 MHz-km
- Longitud de onda: 850 nm
- Potencia en la fibra
  - Potencia TX Máxima: -1 dB
  - Potencia TX mínima: -6 dB
  - Sensibilidad: -10 dB
- Diseño: XFP
- Certificaciones: FCC Clase A, CE, RoHS

### Energía

- Voltaje requerido: 3.3 V
- Consumo de energía: 1.5 W (máximo)

### Diseño:

- Dimensiones (L x W x H): 78 x 16 x 11 mm (3.07 x 0.63 x 0.43 in.)
- Peso: 30 g (1.06 oz.)

### Diseño ambiental

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 70°C (32 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10 - 85% RH, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 85°C (-40 - 185°F)

### Contenido del paquete

- Transceptor Óptico XFP de 10 Gb

