



## Convertor de medios SFP a SFP Gigabit Ethernet

**Dos ranuras SFP vacías, convierte diferentes longitudes de onda, multimodo a monomodo y viceversa, carcasa metálica, negro**

Part No.: **509183**

EAN-13: 0766623509183 | UPC: 766623509183

---

Convertidor de Medios con Dos Slots SFP Vacíos para Conversiones Más Flexibles entre Diferentes Modos y Longitudes de Onda

Mejora tu infraestructura de red con el Convertidor de Medios Ethernet Gigabit de SFP a SFP de Intellinet Network Solutions, que ofrece una flexibilidad superior, un alcance extenso y una instalación sin complicaciones.

### Compatibilidad Universal

Equipado con dos slots vacíos para módulos de fibra Gigabit de modo múltiple o modo simple 1.25G Mini GBIC SFP, este convertidor proporciona la máxima flexibilidad para tus requisitos de red. Acomoda cualquier tipo y combinación de transceptores de fibra SFP (Mini-GBIC), permitiendo una integración fluida con tu infraestructura de red existente.

### Conversión de Longitud de Onda

Convierte sin esfuerzo diferentes longitudes de onda (850/1310/1550 nm),

permitiendo transiciones suaves entre conexiones de fibra de modo múltiple y modo simple, y viceversa.

## Alcance Ampliado

Con un alcance de hasta 100 km (62 mi.), es ideal para la transmisión de datos a larga distancia y para unir segmentos de red remotos.

## Instalación Sin Esfuerzo

Los módulos SFP pueden ser intercambiados en caliente, asegurando actualizaciones o reemplazos de red sin interrumpir tus operaciones. Disfruta de una instalación plug-and-play sin necesidad de configuración, simplificando el proceso de configuración y reduciendo el tiempo de implementación. Varios convertidores pueden ser instalados simultáneamente en un chasis montable en rack de 19".

### Features:

- Solución altamente flexible con dos ranuras vacías para módulos de fibra Gigabit multi-modo o de un solo modo 1.25G Mini GBIC SFP
- Acomoda cualquier tipo y combinación de transceptores de fibra SFP (Mini-GBIC) según sea necesario
- Convierte diferentes longitudes de onda (850/1310/1550 nm), de multi-modo a un solo modo, y viceversa
- Soporta distancias de hasta 100 km (62 millas)
- Módulos SFP intercambiables en caliente para actualizaciones o reemplazos de red sin interrupciones
- Funciona como un convertidor independiente o se puede utilizar con el chasis de convertidor de medios de 14 ranuras, modelo 507356
- Instalación plug-and-play; no se requiere configuración
- Totalmente conforme a la NDAA
- Garantía de tres años (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país\*)

### Especificaciones:

#### General

- Soporte de medios:

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.

- El soporte de medios de fibra depende de los módulos SFP
- Conectores:
  - 2 x ranura para módulo SFP
- Distancias:
  - Las distancias de fibra dependen del módulo SFP
- Certificaciones: FCC, CE, RoHS, REACH, UKCA
- MTBF: ~100,000 horas

#### LEDs para Actividad

- 1 V
- 2 V

#### Alimentación

- Adaptador de corriente externo, 5 VDC, 1.0 A
- Consumo de energía: 3.0 vatios (máx.)

#### Físico

- Dimensiones (L x W x H): 96 x 70 x 26 mm (3.78 x 2.76 x 1.2 in.)
- Peso neto: 210 g (0.46 lbs.)
- Peso bruto: 320 g (0.71 lbs.)
- Carcasa de metal

#### Entorno de Operación

- Temperatura de operación: -10 - 50°C (14 - 122°F)
- Humedad de operación: 5 - 90% RH, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C (-40 - 158°F)

#### Contenido del Paquete

- Convertidor de medios Ethernet Gigabit de SFP a SFP
- Adaptador de corriente externo
- Instrucciones



