



## Módulo Transceptor SFP Gigabit RJ45 de Cobre

Puerto 1000Base-T (RJ45), 100 m (328 ft.)

Part No.: **523882**

EAN-13: 0766623523882 | UPC: 766623523882

Convierte una ranura para módulo transceptor SFP en un puerto Ethernet de cobre RJ45 10/100/1000 Mbps!

El Módulo Transceptor SFP Gigabit RJ45 de Cobre de Intellinet está hecho para cumplir con el estándar MSA (Acuerdo de Multi-Fuente) y ofrece una manera rentable de agregar un puerto de cobre Ethernet Gigabit a tu switch de red habilitado para SFP.

### Compatibilidad

La compatibilidad lo es todo en tu red, y el Módulo Transceptor SFP de Intellinet (modelo 523882) te la brinda. Utilízalo con cualquier switch de red Intellinet 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 del proveedor pn GLC-T, compatibilidad para tu equipo CISCO.

### Hot-pluggable

El Módulo Transceptor de Fibra Óptica SFP+ 10 Gigabit de Intellinet (modelo 523882) es completamente conectable en caliente, y esto te permitirá instalar el módulo sin reiniciar tu switch de red para un tráfico de red ininterrumpido.

### Features:

- Se coloca en cualquier Switch Gigabit Ethernet Intellinet con ranuras para módulos SFP, o cualquier puerto SFP compatible con MSA o CISCO
- Puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ45) autosensitivo con soporte auto MDI/ MDI-X
- Agrega una conexión de cobre Gigabit Ethernet a un switch de red o convertidor de medios que soporte transceptores SFP
- Distancia soportada: hasta 100 m (328 ft.)
- Cumple con el Acuerdo SFP Multi Fuente (MSA)

- Compatible con Cisco GLC-T
- Forma estándar SFP
- Baja disipación de energía (1.05 watts típico)
- Baja (EMI) Interferencia ElectroMagnética, gracias a su chasis completamente metálico
- Comunicación de hasta 1.25 Gbps bidireccional
- Soporta hot-plugging
- Tres años de garantía

## Especificaciones:

### Estándares

- IEEE 802.3 (Ethernet para par trenzado)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet por par trenzado o por Fibra Óptica)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet para par trenzado)

### General

- Medios soportados:
  - 1000Base-T Cat5e o superior UTP/STP RJ45
  - 10/ 100Base-TX - 10/ 100Base-TX Cat3 o superior UTP/ STP RJ45
- Conector: Puerto SFP RJ45
- Distancia: 100 m
- Diseño: SFP (Factor de Forma Pequeña), 1.25 Gbps
- Certificaciones: FCC Clase B, marca CE, RoHS

### Alimentación

- Alimentación requerida: 3.3 V
- Consumo de potencia: 1.0 Watts (máximo)

### Diseño

- Dimensiones: 67 (Largo) x 14 (Ancho) x 12 (Alto) mm
- Peso: 23 g
- Temperatura de operación: 0°C – 70°C
- Humedad: 10% – 85% RH, no condensada
- Temperatura de almacenaje: -40°C – 85°C

### Contenido del paquete

- Módulo Transceptor SFP Gigabit RJ45 de Cobre

