



Módulo cobre RJ 45 SFP industrial 1000BASE-T

TI-MGBRJ (v1.xR)

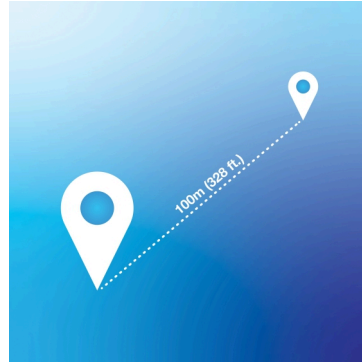
- Admite tasas de datos de hasta 1.25 Gbps
- Distancia de transmisión de hasta 100 m (328 pies)
- Intervalo de temperaturas de funcionamiento extremo de -40° – 85°C (-40° – 185°F)
- Conector RJ45
- Conectable en caliente
- Bajo consumo eléctrico
- Conforme con Small Form-Factor Pluggable (SFP) y Multi-Source Agreement (MSA)
- Compatible con IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El módulo cobre RJ 45 SFP industrial 1000BASE-T de TRENDnet, modelo TI-MGBRJ, convierte un puerto SFP estándar en un puerto RJ-45 Gigabit para una conectividad adicional de alta velocidad por cobre. Este módulo SFP cobre industrial funciona con los puertos SFP estándar que suelen encontrarse en los switches de red y los convertidores de medios de fibra. El SFP cobre industrial TI-MGBRJ está diseñado para funcionar en un rango de temperaturas extremas de -40° - 85°C (-40° - 185°F) y está adaptado para entornos industriales. Ahorre en costos de equipamiento aprovechando los puertos SFP no utilizados de un switch y utilícelos para una conectividad confiable por cobre con el módulo SFP cobre Gigabit industrial de TRENDnet.



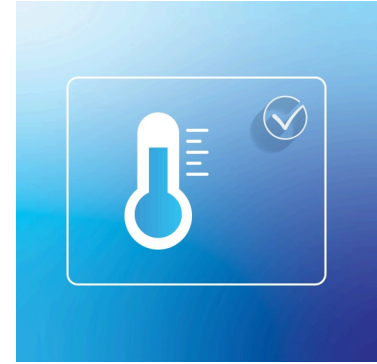
SFP de cobre RJ45

Aproveche los puertos SFP no utilizados y utilícelos para la conectividad Gigabit cobre RJ45.



Velocidades Gigabit

El SFP cobre industrial RJ45 Gigabit cubre distancias de 100m (328 pies) y admite velocidades de 1,25Gbps.



Temperatura admitida

El SFP cobre industrial está clasificado para un amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento de -40° - 85°C (-40° - 185°F)

CARACTERÍSTICAS



Distancia Ethernet

El SFP cobre industrial admite conexiones en red con distancias de 100 m (328 pies).



Interfaz de conexión

El convertidor industrial SFP a Ethernet cuenta con un puerto Gigabit RJ45 para convertir SFP a RJ45



Velocidad de transmisión

El módulo SFP cobre industrial admite una velocidad de transmisión de 1,25Gbps



PUERTO GIGABIT

Admite las velocidades Ethernet de 1000 Mbps



SFP conectable en caliente

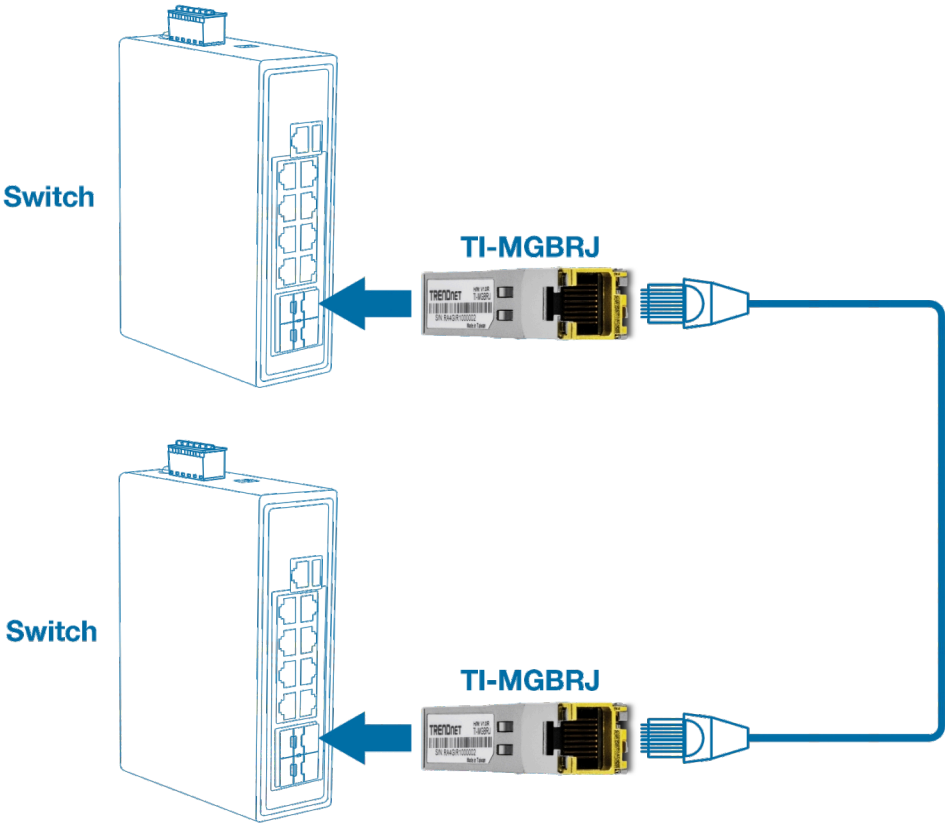
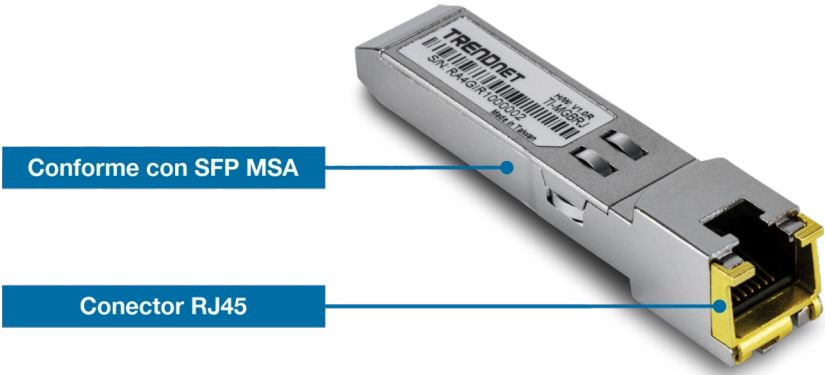
El adaptador SFP Ethernet industrial Gigabit conectable en caliente es compatible con un puerto SFP conforme con MSA



Temperatura de funcionamiento

Este módulo SFP cobre industrial Gigabit presenta un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -40° - 85°C (-40° - 185°F)

SOLUCIÓN DE REDES



ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab

Interfaz del dispositivo

- Conforme con SFP MSA
- Conector RJ45

Tasa de transferencia de datos

- Hasta 1.25 Gbps

Distancia

- 1Gbps a 100m (328 pies) con cableado UTP Cat5 o superior

Alimentación

- Consumo máximo: 1.5W

Temperatura de funcionamiento

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% (sin condensación)

Dimensiones:

- 163 x 165 x 44mm (6.4 x 6.5 x 1.7 pulgadas)

Peso

- 22g (0.78 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TI-MGBRJ

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.