

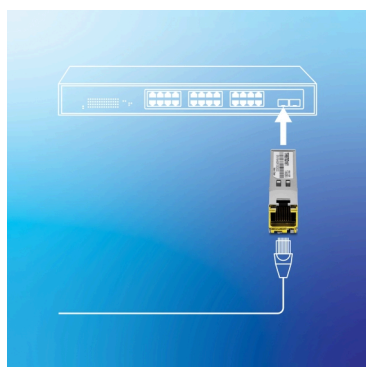


Modulo industriale in rame SFP RJ45 1000BASE-T

TI-MGBRJ (v1.xR)

- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 1,25 Gbps
- Distanza di trasmissione fino a 100m (328 ft.)
- Intervallo estremo di temperatura di esercizio da -40° a 85 °C (-40° - 185° F)
- Connettore RJ45
- Collegabile a sistema avviato
- Basso consumo energetico
- Conforme a Small Form-Factor Pluggable (SFP) e Multi-Source Agreement (MSA)
- Conforme con IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il modulo industriale in rame SFP RJ45 1000BASE-T di TRENDnet, modello TI-MGBRJ, converte una porta SFP standard in una porta gigabit RJ45 per una connettività supplementare in rame ad alta velocità. Questo modulo in rame gigabit SFP industriale opera con porte SFP standard comunemente disponibili per switch di rete e i convertitori multimediali in fibra. L'SFP industriale in rame TIMGBRJ è concepito per operare in un intervallo di temperature estreme compreso tra -40° e 85° C (-40° e 185° F) ed è idoneo per ambienti industriali. Risparmia sui costi relativi alle apparecchiature riutilizzando la porta SFP inutilizzata di uno switch per ottenere una connettività in rame stabile con il modulo SFP in rame gigabit industriale di TRENDnet.



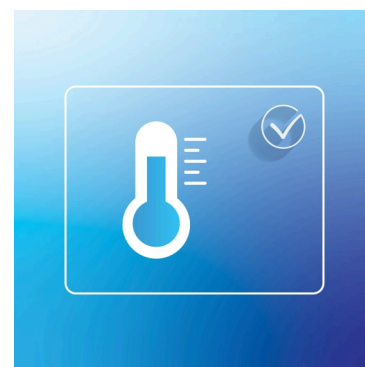
SFP in rame RJ45

Sfrutta le porte SFP inutilizzate e riutilizzale per la connettività in rame gigabit RJ45.



Velocità Gigabit

L'SFP industriale in rame RJ45 gigabit si estende su distanze fino a 100 m (328 ft.) e supporta velocità fino a 1,25 Gbps.



Temperatura d'esercizio

L'SFP industriale in rame è concepito per operare in un intervallo di temperature di esercizio estreme, da -40° a 85° C (-40° - 185°F).

CARATTERISTICHE



Distanza Ethernet

L'SFP industriale in rame supporta distanze in rete fino a 100 m (328 ft.)



Interfaccia di connessione

Il convertitore industriale da SFP a Ethernet è provvisto di una porta RJ45 gigabit per convertire SFP in RJ45



Velocità di trasmissione

Il modulo industriale in rame SFP supporta una velocità di trasmissione fino a 1,25 Gbps



PORTA GIGABIT

Supporta velocità Ethernet di 1000Mbps



SFP collegabile a sistema avviato

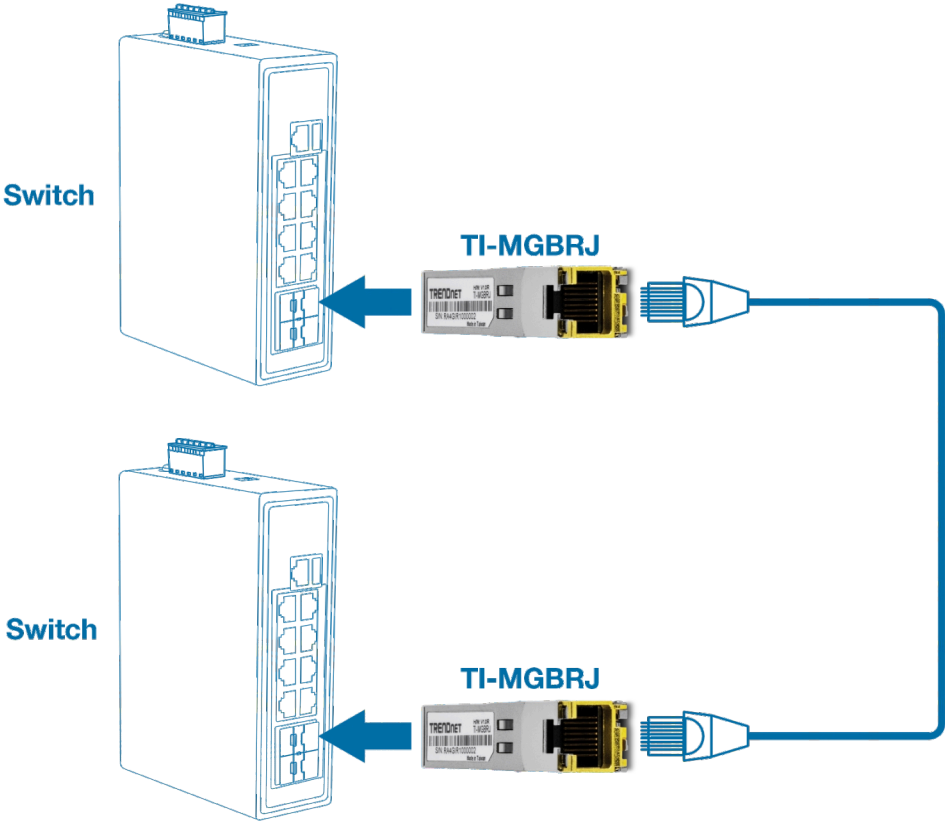
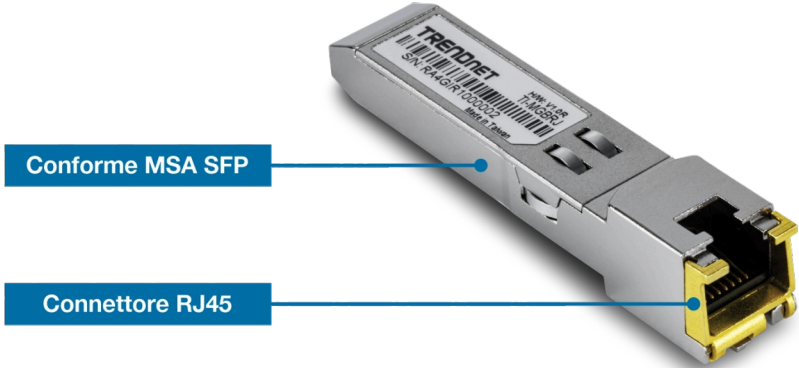
L'adattatore SFP gigabit Ethernet industriale hot-pluggable è compatibile con una porta SFP conforme MSA



Temperatura di esercizio

Questo modulo SFP in rame gigabit industriale è caratterizzato da un intervallo di temperatura operativa compreso tra -40° e 85° C (-40° e 185° F)

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab

Interfaccia dispositivo

- Conforme MSA SFP
- Connettore RJ45

Velocità di trasferimento dati

- Fino a 1.25 Gbps

Distanza

- 1Gbps fino a 100 m (328 ft.) con cablaggio UTP Cat5 o superiore

Potenza

- Consumo massimo: 1,5W

Temperatura di funzionamento

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Umidità di funzionamento

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 163 x 165 x 44mm (6,4 x 6,5 x 1,7 pollici)

Peso

- 22g (0.78 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- TI-MGBRJ

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.