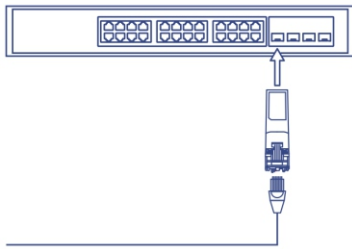


Modulo SFP+ in Rame 10G RJ-45

TEG-10GBRJ (v1.0R)

- Collega i dispositivi fino a 30m (98ft.) su cablaggio cat6a (o superiore) a velocità 10G
- Conforme con IEEE 802.3an 10 Gigabit Ethernet
- Retrocompatibilità con le velocità IEEE 802.3bz multi-gigabit (2.5G/5G)
- Conforme con Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z
- Interfaccia in rame schermata RJ-45
- Low Electromagnetic Interference (EMI) design
- Supporta la funzionalità Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Conforme alla specifica Small Form-Factor Pluggable (SFP+) e allo standard industriale Multi-Source Agreement (MSA)
- Collegabile a sistema avviato
- Basso consumo energetico

Il Modulo SFP+ in Rame 10G RJ-45 di TRENDnet modello TEG-10GBRJ, converte uno slot SFP+ standard in una porta RJ-45 multi-gigabit per offrire connettività aggiuntiva in rame ad alta velocità. Questo modulo SFP+ in rame 10G opera con gli slot SFP+ standard presenti comunemente negli switch di rete e nei convertitori media in fibra. Risparmia sui costi delle attrezzature reimpiegando gli slot SFP+ inutilizzati di uno switch per ottenere una connettività affidabile in rame grazie al modulo SFP+ in rame 10G di TRENDnet.



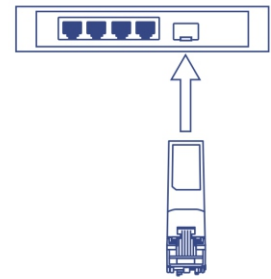
SFP+ in Rame RJ-45

Sfrutta gli slot SFP+ inutilizzati e riutilizzali per la connettività multi-gigabit in rame RJ-45.



Velocità Gigabit

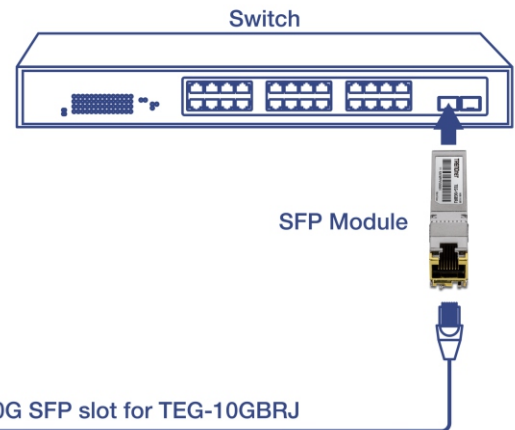
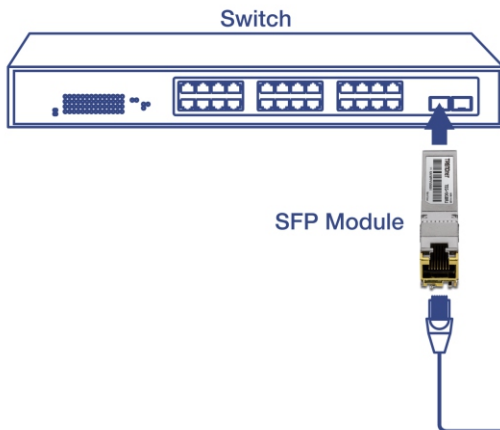
L'SFP+ in rame 10G RJ-45 copre distanze fino a 30m (98 ft.) e supporta velocità fino a 10Gbps.



Compatibilità

Compatibile con uno slot SFP+ conforme MSA e connessioni in rame multi-gigabit RJ-45.

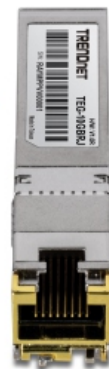
SOLUZIONE DELLA RETE



Note: Switch requires 10G SFP slot for TEG-10GBRJ

Small Form-Factor Pluggable (SFP+) and Multi-Source Agreement (MSA) compliant

Shielded RJ-45 copper interface



CARATTERISTICHE



Distanza Ethernet

Supporta distanze di networking fino a 100m (328 ft.)



Interfaccia di connessione

Porta gigabit 10 RJ-45 per convertire SFP+ in RJ-45



SFP+ Hot-Pluggable

SFP+ in rame da 10G hot-pluggable compatibile con uno slot SFP+ conforme a MSA



Temperatura di esercizio

Questo modulo SFP+ in rame 10G è caratterizzato da una gamma di temperatura di funzionamento di 0°-65° C (0° - 149° F)

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3ab

Interfaccia dispositivo

- Conforme MSA SFP+
- Connettore RJ-45

Velocità trasferimento dati

- Fino a 10Gpbs

Distanza

- 10Gbps fino a 30m (100ft.) con Cat. 6a/7
- 2.5G/5Gbps fino a 50m (164ft.) con Cat. 5E
- 1Gbps fino a 100m (328ft.) con Cat. 5E

Caratteristiche speciali

- Collegabile a sistema avviato
- Alloggiamento in metallo
- Supporta DDM

Alimentazione

- Consumo massimo: 3 watt

Temperatura di esercizio

- 0° - 65° C (32° - 149° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 68 x 13,4 x 13,8mm (2,6 x 0,52 x 0,53 pollici)

Peso

- 24 g (0,8 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-10GBRJ

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.