



Modulo in rame SFP+ RJ45 10G 2 pacchetti

TEG-10GBRJ/2 (v1.xR)

- Collega i dispositivi fino a 30m (98ft.) su cablaggio cat6a (o superiore) a velocità 10G
- Conforme con IEEE 802.3an 10G Ethernet
- Retrocompatibilità con le velocità IEEE 802.3bz multi-gigabit (2.5G/5G)
- Interfaccia in rame schermata RJ45
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Supporta la funzionalità Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Conforme alla specifica Small Form-Factor Pluggable (SFP+) e allo standard industriale Multi-Source Agreement (MSA)
- Hot-plug
- Basso consumo energetico
- Conforme a NDA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il modulo in rame SFP+ RJ45 10G di TRENDnet 2 pacchetti, modello TEG-10GBRJ/2, converte le porte SFP+ standard in una porta multi-gigabit RJ45 per una connettività aggiuntiva in rame ad alta velocità. Questi moduli in rame SFP+ 10G operano con porte SFP+ standard presenti normalmente negli switch di rete e nei convertitori media in fibra. È possibile risparmiare sui costi delle apparecchiature riutilizzando le porte SFP+ inutilizzate di uno switch per una connettività affidabile in rame con i moduli SFP+ in rame 10G di TRENDnet.



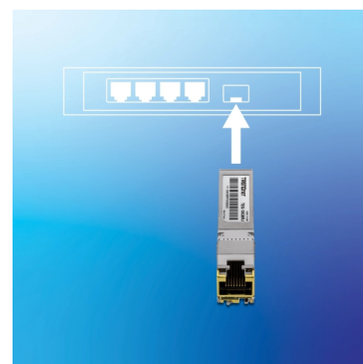
SFP+ RJ45 in rame

Sfruttare le porte SFP+ inutilizzate e riutilizzarle per la connettività multi-gigabit in rame RJ45.



Velocità 10G

Questi moduli SFP+ possono coprire distanze fino a 30 m (98 ft.) e supportano velocità fino a 10 Gbps.



Compatibilità

Compatibile con una porta conforme MSA SFP+ e connessioni in rame RJ45 multi-gigabit.

CARATTERISTICHE



Interfaccia

Converte una porta SFP+ in una porta RJ45 da 10Gbps



SFP+

Sfruttare le porte SFP+ inutilizzate e riutilizzarle per la connettività multi-gigabit in rame RJ45



Velocità 10G

Questi moduli SFP+ possono coprire distanze fino a 30 m (98 ft.) e supportano velocità fino a 10 Gbps



Compatibilità

Compatibile con una porta conforme MSA SFP+ e connessioni in rame RJ45 multi-gigabit



Hot-plug

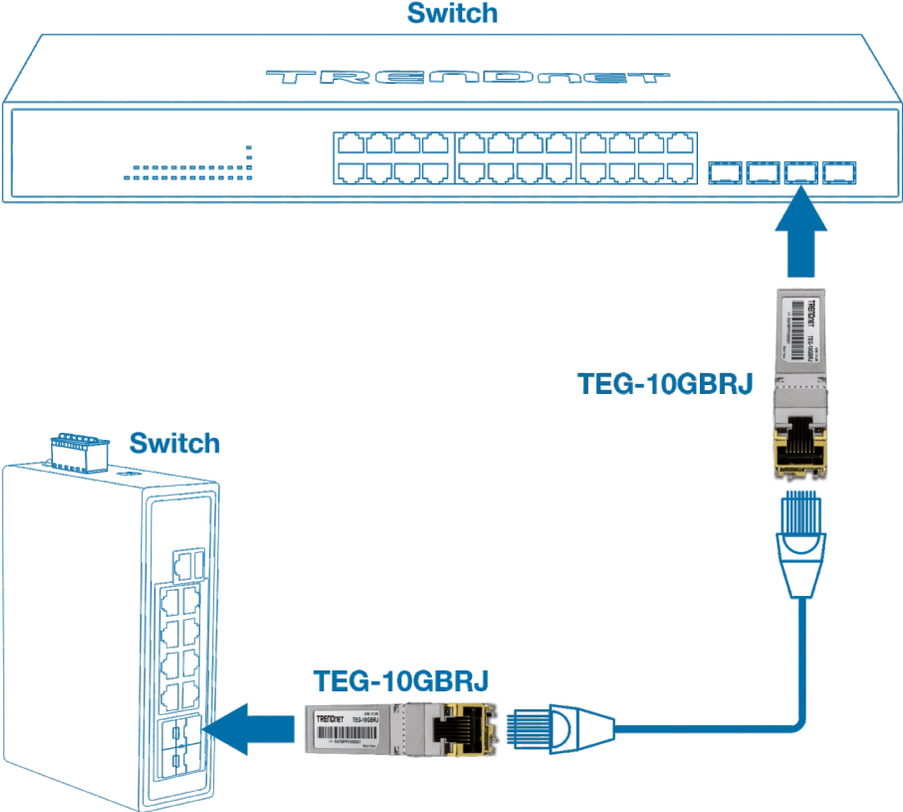
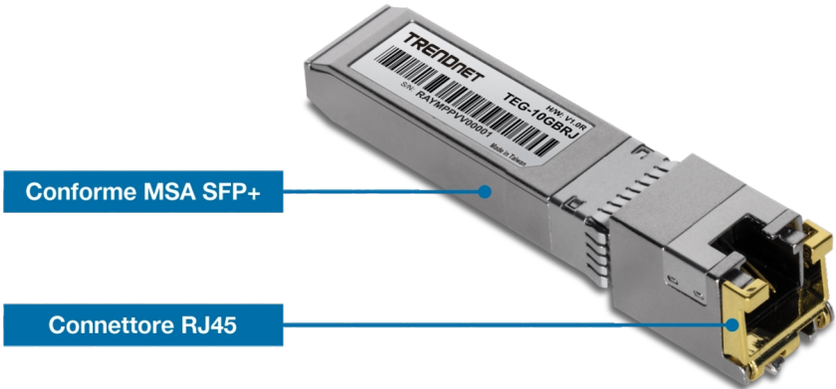
SFP+ in rame 10G hot-plug compatibile con una porta SFP+ conforme MSA



Temperatura d'esercizio

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

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz

Interfaccia del dispositivo

- Conforme MSA SFP+
- Connettore RJ45

Velocità di trasferimento dati

- Fino a 10Gbps

Distanza

- 10Gbps fino a 30 m (98 ft.) con Cat6A/7
- 2,5 G/5 Gbps fino a 50 m (164 ft.) con Cat5e
- 1Gbps fino a 100m (328 ft.) con Cat5e

Caratteristiche speciali

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

Alimentazione (per unità)

- Consumo massimo: 3 W

Temperatura di funzionamento

- 0° – 65° C (32° – 149° F)

Umidità di funzionamento

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni (per unità)

- 68,8 x 13,8 x 13,4mm (2,7 x 0.53 x 0.52 in.)

Peso (per unità)

- 24g (0.8 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- 2 x 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.