

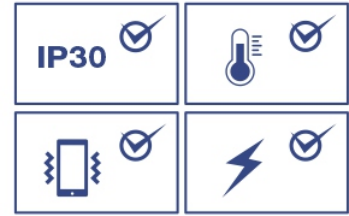
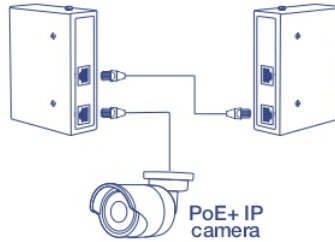
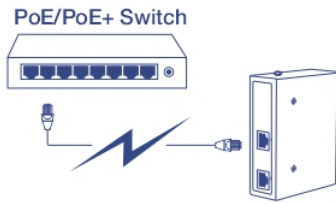


Ripetitore Industriale PoE+ Gigabit

TI-E100 (v1.0R)

- Installazione semplice
- Estende 100m per una distanza totale di 200m (656 ft.)
- Interconnessione a margherita utilizzando un massimo di 2 unità per un'estensione totale di rete PoE fino a 300 m (984 ft.)*
- Supporta PoE (15.4W) e PoE+ (30W)
- Intervallo esteso di temperatura da - 40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)
- Alloggiamento metallico durevole con grado di protezione IP 30
- Pratico montaggio a parete
- Non richiede l'utilizzo di un alimentatore esterno

Il ripetitore industriale PoE+ Gigabit di TRENDnet, modello TI-E100, prende una singola connessione PoE+ e la estende per ulteriori 100 m (328 ft.) aggiuntivi per l'installazione del dispositivo PoE/ PoE+ in remoto. Il ripetitore industriale PoE+ rileva automaticamente una connessione PoE o PoE+ e la estende per una distanza totale fino a 200 m (656 ft.) a partire dall'apparecchiatura di alimentazione PoE+. Il ripetitore industriale PoE+ TI-E100 presenta una pratica progettazione ideale per il montaggio a parete al fine di garantire la più ampia flessibilità di installazione. Crea un'interconnessione a margherita utilizzando un massimo di 2 ripetitori industriali PoE+ garantendo un'estensione totale di rete PoE+ fino 300 m (984 ft.).



PoE alimentato

Estende una singola connessione di rete PoE/ PoE+ fino a 100m (328 ft.) per un'installazione di un dispositivo remoto PoE o PoE+.

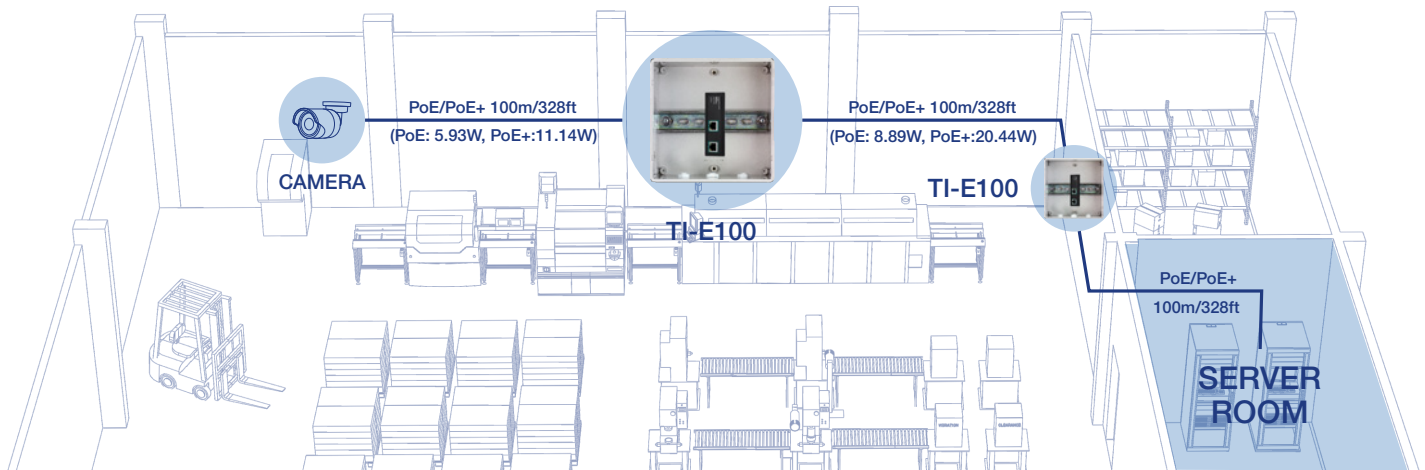
Interconnessione a margherita

Crea un'interconnessione a margherita fino a 3 Estensori PoE per un'estensione totale di rete PoE+ di 400m (1,312 ft.).

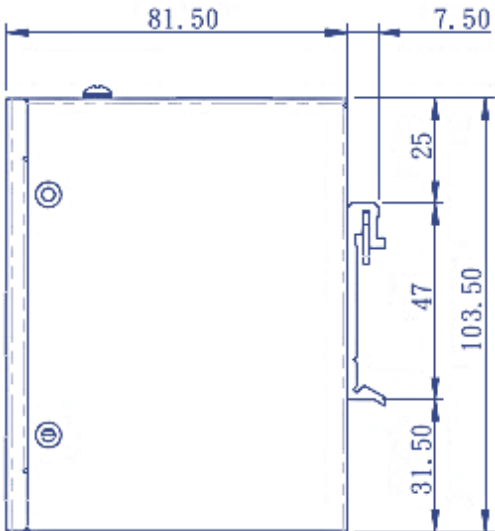
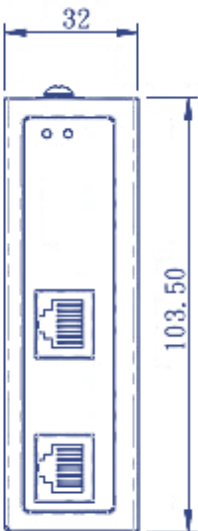
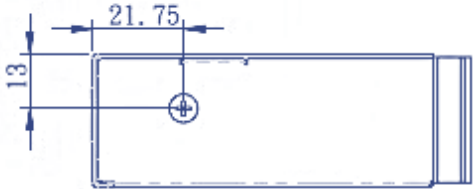
Progettazione di grado industriale

Concepito per condizioni ambientali estreme, grazie a un grado di protezione IP 30 e un'ampia gamma di temperature di esercizio comprese tra -40 ° - 75 °C (-40° - 167 °F).

SOLUZIONE DELLA RETE



DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE



Distanza di estensione

Estende una connessione di rete PoE/PoE+ di ulteriori 100m per una distanza totale fino a 200m (656 ft.) dall'apparecchiatura della fonte PoE



PoE/PoE+

La tecnologia auto-sensing garantisce in modo semplice il corretto wattaggio necessario al vostro dispositivo PoE (15.4W) o PoE+ (30W)



Porte Gigabit

L'estensore PoE presenta una porta di ingresso PoE+ gigabit e una porta di uscita PoE+ gigabit



PoE alimentato

Nessuna alimentazione esterna richiesta—consente di risparmiare denaro e tempo di installazione



Interconnessione a margherita

Connette fino a due ripetitori industriali PoE+ TI-E100 garantendo un'estensione totale di rete PoE+ fino 300 m (984 ft.).



Progettazione di grado industriale

Concepito per condizioni ambientali estreme, grazie a un grado di protezione IP 30 e per un'ampia gamma di temperature di esercizio comprese tra -40 ° - 75 °C (-40° - 167 °F)



Indicatori LED

Indicatori LED per veicolare lo stato

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaccia del dispositivo

- 1 porta ingresso Gigabit PoE+
- 1 porta uscita Gigabit PoE
- Indicatori LED
- Montaggio su guida DIN
- Montaggio a muro
- Punto di messa a terra

Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Prestazioni

- Buffer RAM Dati: 128KB
- Tabella indirizzi MAC: 11K voci
- Jumbo Frames: 9KB

Caratteristiche speciali

- Estende una connessione di rete PoE/PoE+ di altri 100 metri
- Fino a due unità sequenziali al fine di coprire una distanza fino a 300 m (984 ft.) a 50 V di potenza assorbita
- Fino a tre unità sequenziali al fine di coprire una distanza fino a 400 m (1312 ft.) a 56 V di potenza assorbita
- Contatto ESD 6 kV/aerea 8 kV, e protezione 2 kV di Sovratensione

PoE

- Ingresso di potenza: 15,4 W/30 W/60 W
- Uscita di potenza: 15,4 W/30 W
- Consumo massimo: 3.5W (non PoE)

Involucro

- Contenitore IP30 in metallo
- Montaggio su guida DIN
- Montaggio a muro
- Punto di messa a terra
- Contatto 6 kV/, protezione aerea 8 kV2 ESD
- Protezione da sovratensioni 2 KV

Temperatura d'esercizio

- - 40° — 75° C (-40° — 167° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90 % senza condensa

Dimensioni

- 103 x 80 x 32mm (4 x 3,1 x 1,25 in.)

Peso

- 172 g (6 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- IEC EN60950-1
- Urti (IEC 60068-2-27)
- Cadute (IEC 60068-2-32)
- Vibrazioni (IEC 60068-2-6)

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TI-E100
- Guida rapida d'installazione
- Kit montaggio su guida DIN e su muro

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.

Aggiornato: 12/9/2019