

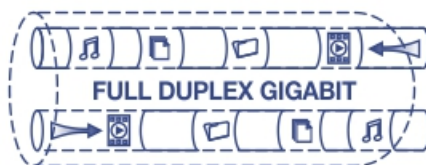
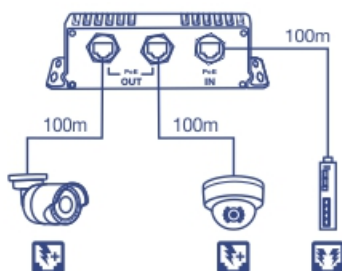


Estensore UPoE Gigabit Esterno Industriale a 2 Porte

TI-EU120 (v1.0R)

- Installazione semplice
- Estende 100m per una distanza totale di 200m (656 ft.)
- Crea un'interconnessione a margherita di un massimo di 4 unità per un'estensione di rete PoE fino a 500m (1640 ft.)*
- Utilizzare una singola connessione UPoE per estendere PoE per un massimo di due dispositivi
- Supporta dispositivi PoE (15.4W), PoE+ (30W), UPoE (60W)
- Intervallo esteso di temperatura da - 40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)
- Alloggiamento classificato per condizioni climatiche esterne IP67
- Non è necessaria nessun adattatore di alimentazione
- Protezione 6kV True Surge integrata

L'estensore UPoE Gigabit per Esterno Industriale a 2 Porte di TRENDnet, modello TI-EU120, prende una singola connessione UPoE e la estende per altri 100 metri (328 ft.) aggiuntivi per un massimo di due dispositivi PoE+. Rileva automaticamente un segnale PoE (15.4W), PoE+ (30W), o UPoE (60W) e lo estende per una distanza totale fino a 200 metri (656 ft.) dalla fonte PoE. Crea un'interconnessione a margherita di un massimo di 4 unità per un'estensione di rete PoE fino a 500 metri (1640 ft.). Questo estensore UPoE per esterno presenta una singola porta di ingresso UPoE e due porte di uscita PoE+ ospitate in un alloggiamento con classe di protezione climatica IP67. Il booster di voltaggio integrato garantisce una resa di voltaggio stabile per dispositivi PoE che necessitano di un'alimentazione elettrica elevata.



Potenza UPoE

Estende una connessione UPoE fino a 100 metri (328 ft.) ai dispositivi PoE (15.4W), PoE+ (30W), e UPoE (60W)**

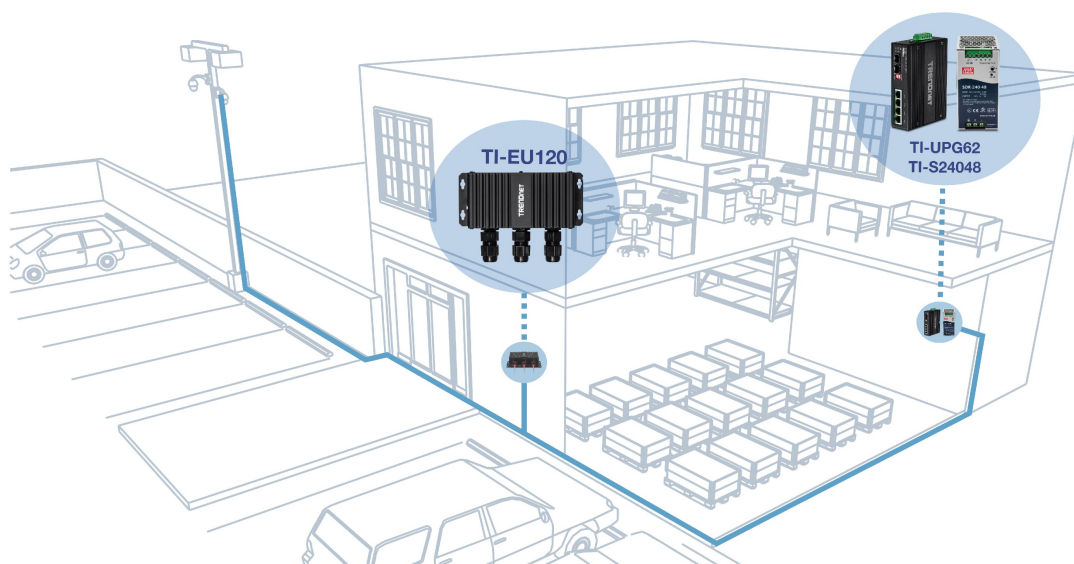
Porte Gigabit

Dispone di una porta d'ingresso UPoE da 1 gigabit e due porte d'uscita PoE+ da 2 gigabit che prolungano una singola connessione UPoE di ulteriori 100 metri (328 piedi) a due dispositivi PoE+.

Classificato per esterno

Costruita per ambienti esterni con classificazione climatica IP67. E un range di temperatura di esercizio di -40 - 75°C (-40 - 167°F).

Soluzione della rete





Distanza di estensione

Estende una connessione di rete PoE/PoE+/UPoE di ulteriori 100 metri per una distanza totale fino a 200 metri (656 ft.) dalla fonte PoE.



PoE/PoE+/UPoE

Rileva automaticamente connessioni di rete PoE (15.4W), PoE+ (30W), e UPoE (60W)



Porte Gigabit

1 x porta ingresso gigabit UPoE, 2 x porte di uscita gigabit UPoE E budget di potenza PoE di 64W con ingresso UPoE di 95W

1 x porta ingresso gigabit UPoE, 2 x porte di uscita gigabit UPoE E budget di potenza PoE di 46W con ingresso UPoE di 60W



Interconnessione a margherita

Connette un massimo di 4 unità per un'estensione di rete PoE fino a 500m (1640 ft.)*



PoE alimentato

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



Pronto per l'esterno

Alloggiamento robusto classificato per condizioni climatiche esterne IP67

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • Fase di bozza IEEE 802.3bt 																			
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x porta d'ingresso UPoE gigabit classificato per condizioni climatiche IP67 • 2 x porte d'uscita UPoE gigabit classificato per condizioni climatiche IP67 • Indicatori LED 																			
Velocità trasferimento dei dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full duplex) • Ethernet veloce: 100Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000Mbps (full duplex) 																			
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Buffer RAM Dati: 1MB • Tabella indirizzi MAC: 8K • Jumbo Frame: 10KB 																			
Caratteristiche speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Alloggiamento protetto IP67 • Montaggio a parete • Supporto UPoE 																			
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso alimentazione PD: 30W/60W/95W • PoE 15W/30W/60W per PSE • Budget PoE: Max. 64W • Consumo: 3W max. (senza PoE) 																			
Uscita alimentazione PoE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingresso PoE</th> <th>Uscita PoE max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 95W</td> <td>• 64W</td> </tr> <tr> <td>• 60W</td> <td>• 46W</td> </tr> <tr> <td>• 30W</td> <td>• 22W</td> </tr> </tbody> </table>	Ingresso PoE	Uscita PoE max	• 95W	• 64W	• 60W	• 46W	• 30W	• 22W											
Ingresso PoE	Uscita PoE max																			
• 95W	• 64W																			
• 60W	• 46W																			
• 30W	• 22W																			
Collegamento a Margherita Porta Singola	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero di Collegamenti a Margherita da PSE</th> <th>Uscita PoE max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">• 1 (fino a 100m)</td> <td>• Ingresso 95W: 64W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 60W: 46W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 30W: 22W</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">• 2 (fino a 200m)</td> <td>• Ingresso 95W: 45W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 60W: 34W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 30W: 16W</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">• 3 (fino a 300m)</td> <td>• Ingresso 95W: 35W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 60W: 28W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 30W: 7W</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">• 4 (fino a 400m)</td> <td>• Ingresso 95W: 29W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 60W: 22W</td> </tr> <tr> <td>• Ingresso 30W: 0W</td> </tr> </tbody> </table>	Numero di Collegamenti a Margherita da PSE	Uscita PoE max.	• 1 (fino a 100m)	• Ingresso 95W: 64W	• Ingresso 60W: 46W	• Ingresso 30W: 22W	• 2 (fino a 200m)	• Ingresso 95W: 45W	• Ingresso 60W: 34W	• Ingresso 30W: 16W	• 3 (fino a 300m)	• Ingresso 95W: 35W	• Ingresso 60W: 28W	• Ingresso 30W: 7W	• 4 (fino a 400m)	• Ingresso 95W: 29W	• Ingresso 60W: 22W	• Ingresso 30W: 0W	
Numero di Collegamenti a Margherita da PSE	Uscita PoE max.																			
• 1 (fino a 100m)	• Ingresso 95W: 64W																			
	• Ingresso 60W: 46W																			
	• Ingresso 30W: 22W																			
• 2 (fino a 200m)	• Ingresso 95W: 45W																			
	• Ingresso 60W: 34W																			
	• Ingresso 30W: 16W																			
• 3 (fino a 300m)	• Ingresso 95W: 35W																			
	• Ingresso 60W: 28W																			
	• Ingresso 30W: 7W																			
• 4 (fino a 400m)	• Ingresso 95W: 29W																			
	• Ingresso 60W: 22W																			
	• Ingresso 30W: 0W																			

Specifiche

Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none">• -40° – 75° C (-40° – 167° F)
Umidità di esercizio	<ul style="list-style-type: none">• Max. 95 % senza condensa
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 165 x 62 x 112mm (6,5 x 2,4 x 4,4 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 834g (29,4 once)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE• FCC• EN60950-1• IEC 60068-2-27 (Urti)• IEC 60068-2-32 (Freefall)• IEC 60068-2-6 (Vibration)
Garanzia	<ul style="list-style-type: none">• 3 Anni
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none">• TI-EU120• 3 x pressacavi classificati per condizioni climatiche IP67• Viti per il montaggio a parete• Guida di installazione rapida

*Ciascun ulteriore estensore aggiunto all'interconnessione a margherita diminuirà il budget di potenza complessiva PoE.

** Per ottenere il massimo budget PoE di 64W, l'estensore PoE deve essere alimentato da un dispositivo UPoE a 95W.