

Repeater 1 Porta Gigabit ad alta potenza PoE + Extender

IEEE 802.3at / af Power over Ethernet (PoE + / PoE), metallo

Part No.: **560962**

Caratteristiche:

- Estende una connessione PoE esistente oltre il limite di 100 m
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Copre le distanze più lunghe in cascata con più extender PoE (modello 560962)
- Supporta velocità di trasmissione dati 10/100/1000Mbps e offre fino a 25 W per un dispositivo PoE connesso
- Consapevolezza PoE assicura che l'alimentazione viene inviata solo a dispositivi compatibili IEEE 802.3af/at, dispositivi non-PoE ricevono solo dati
- Non richiede alimentazione supplementare; richiama l'alimentazione direttamente dall'ingresso PoE
- Compatibile con IEEE 802.3at / iniettori PoE AF-compliant e switch PoE (PSE)
- Compatibile con IEEE 802.3at / dispositivi alimentati AF-compliant (PD)
- LED per PoE e dati
- Involucro compatto in metallo
- Fori di montaggio per il montaggio a parete
- Garanzia: 1 anno

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Informazioni generali:

- Supporta:
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Porte:
 - 1 RJ45 10/100/1000 Mbps porta di ingresso per 48V segnale conforme IEEE 802.3af/at
 - 1 RJ45 10/100/1000 Mbps porta di uscita PoE
- Certificazioni: FCC Class A, CE

Alimentazione

- Max POtenza di uscita PD
 - 24.6 W quando si utilizza un extender PoE @ 200 m combinato lunghezza del cavo
 - 20 W durante l'utilizzo di due extender PoE @ 300 m Combinato lunghezza del cavo

- 16.2 W utilizzando tre estensori PoE @ 400 m combinato lunghezza del cavo
- 12.5 W utilizzando quattro estensori PoE @ 500 m combinato lunghezza del cavo
- Alimentazione: IEEE 802.3af / a PSE compliant

Contenuto della confezione

- ripetitore 1 Porta Gigabit ad alta potenza PoE + Extender
- Istruzioni

