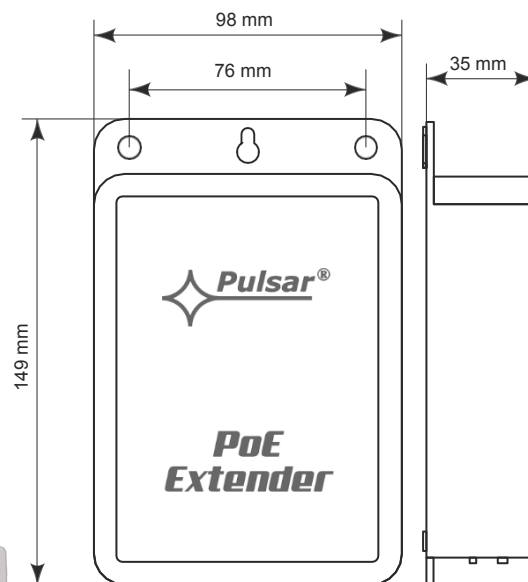


CODIC **EXT-POEG4-OTD** v.1.0/II  
E: **Extender EXT-POEG4-OTD**  
NOME:

EN



#### Caratteristiche del dispositivo:

- Intervallo di regolazione della tensione 48 – 57 V CC
- Alimentazione da switch PoE
- Ingresso PoE: PoE IN - conforme a IEEE802.3af/at/bt
- Uscita PoE PoE OUT 4 - conforme a IEEE802.3af/at/bt
- Uscita PoE PoE OUT 1-3 - conforme a IEEE802.3af/at
- Aumenta la portata di potenza Ethernet e PoE di 100 metri
- Supporta reti 10/100/1000 Mb/s
- Segnalazione ottica a LED
- Modalità VLAN
- Protezioni:
  - Protezione da sovraccarico OLP
  - Protezione da cortocircuito SCP
- Garanzia – 2 anni

#### DESCRIZIONE

L'estensore **EXT-POEG4-OTD** è un dispositivo progettato per estendere la distanza di trasmissione dell'alimentazione PoE e dei dati Ethernet tramite cavo a doppino intrecciato UTP cat. 5/5e fino a 100 m. L'estensore è alimentato da uno switch PoE o da un altro dispositivo compatibile con PoE (ingresso PoE IN). La tensione di uscita e i dati sono disponibili sulle uscite PoE OUT 1 – 4, alle quali devono essere collegate telecamere o altri dispositivi IP che utilizzano l'alimentazione PoE.

**DATI TECNICI**

Alimentazione	Conforme a 802.3af/at/bt (48 – 57 V CC)
Consumo di corrente dei sistemi con modulo PSU	<20 mA
Potenza del modulo	50 W max.
Porte	5 porte 10/100/1000 Mb/s (1 x PoE IN + 4 x PoE OUT) con negoziazione automatica della velocità di connessione, auto MDI/MDIX
Tensione di uscita	PoE OUT 4 porte - conforme a 802.3af/at/bt PoE OUT 1 – 3 porte - conforme a 802.3af/at
Corrente di uscita	PoE OUT 4 porte: 1 A PoE OUT porte 1 – 3: 0,5 A/porta ( $\Sigma=1$ A max.)
PoE IN coppie di alimentazione in ingresso	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
PoE OUT 1 – 4 coppie di alimentazione in ingresso	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Protezione da sovraccarico (OLP) Protezione da cortocircuito (SCP)	105% ÷ 150% dell'alimentazione, ripristino automatico
Indicazione di funzionamento tramite LED	LED: verde 1 – 5 porte: <b>Acceso</b> - il dispositivo è connesso a 10/100/1000 Mb/s <b>Lampeggiante</b> - trasmissione dati Switch VLAN: <b>Spento</b> - modalità VLAN inattiva <b>Acceso</b> - modalità VLAN attiva
Condizioni operative	-10 °C – 50 °C
Dimensioni (L x P x A)	98 x 35 x 149 [+/- 2 mm]
Installazione	Viti di montaggio x2 (distanza 76 mm)
Connettori: - PoE in ingresso/uscita	RJ45 8P8C
Peso netto/lordo	0,16 / 0,18 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...+60 °C
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 anni

**Esempio di utilizzo:**



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.