# **EXT-POEG5**

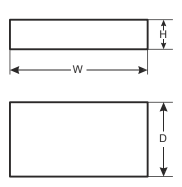
#### **Estensore EXT-POEG5**

IT

CODIC EXT-POEG5 v.1.0/l E: **Estensore EXT-POEG5** 

NOME:







#### Caratteristiche dell'equipaggiamento:

- Campo 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 conforme a IEEE802.3af
- Aumenta la portata dell'alimentazione Ethernet e PoE di 100 metri
- Supporta reti da 10/100/1000 Mb/s

- Segnalazione ottica a LED
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Protezioni:
  - protezione dalle sovratensioni
  - Protezione da sovraccarico OCP
  - Protezione da cortocircuito SCP
- Garanzia 2 anni

#### **DESCRIZIONE**

L'extender EXT-POEG5 è un dispositivo progettato per estendere la distanza di trasmissione dell'alimentazione PoE e dei dati Ethernet tramite cavo UTP cat. 5e fino a 100 metri. L'extender è alimentato dallo switch PoE (PoE PD INPUT) o dall'alimentatore tramite presa di corrente CC. La tensione di uscita e i dati sono disponibili sulle uscite PoE OUT, alle quali devono essere collegate le telecamere o altri dispositivi IP che utilizzano l'alimentazione PoE. La corrente di carico massima è di 0,6 A/porta, per un totale di 0,8 A (se alimentato tramite PoE PD INPUT)

1,15 A (se alimentato tramite connettore CC). Il dispositivo è progettato per funzionare in reti da 10/100/1000 Mb/s.

### **DATI TECNICI**

Porti	5 porte 10/100/1000 Mb/s, con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover MDI/MDIX automatico
Alimentazione	Conforme a 802.3af/at/bt, o alimentazione esterna (48 - 57 V CC)
Consumo di corrente per sistemi di moduli	<20mA
Alimentazione del modulo (PoE PD INPUT)	40 W max.
Alimentazione del modulo (DC IN)	60 W max.
Tensione di uscita	Conforme a IEEE802.3af/at
Corrente di uscita	0,6 A/porta (∑ =0,8 A - PD INPUT; 1,15 A - DC IN)
Coppie di alimentazione in ingresso PoE IN	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
PoE OUT 1/2 coppie di alimentazione in uscita	1/2 (+) 3/6 (-)
Protezione da sovraccarico (OLP) Protezione da cortocircuito (SCP)	105% - 150% dell'alimentazione, recupero automatico
Indicazione di funzionamento a LED	LED <b>LAN</b> (giallo) - indica lo stato della connessione LAN LED <b>PoE</b> (verde) - presenza di tensione in ingresso/uscita
Condizioni operative	-10°C - +40°C
Dimensioni	L=118, H=28, P=85 [+/- 2mm]
Accessori aggiuntivi	Fogli per il montaggio in superficie
Connettori: - Ingresso/uscita PoE - INGRESSO CC	RJ45 8P8C Uscita DC 5,5/2,1
Peso netto/lordo	0,25 / 0,32 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-20°C+60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 anni



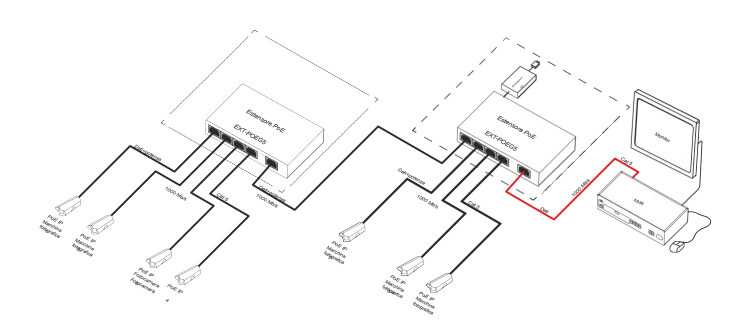








## Schemi di connessione:











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.		