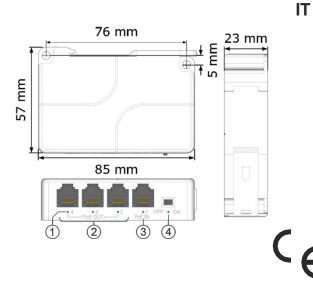
EXT-POE3DIN Estensori EXT-POE3DIN



CODIC **EXT-POE3DIN** v.1.1/II E: **Estensore EXT-POE3DIN**

NOME:





Caratteristiche dell'apparecchiatura:

- Campo di regolazione della tensione 48 57
 V.CC
- · Alimentazione da switch PoE
- Ingresso PoE: PoE IN conforme a IEEE802.3af/at
- Uscita PoE: PoE OUT 2 4 conforme a IEEE802.3af/at
- Aumenta la portata dell'alimentazione Ethernet e PoE di 100 metri
- Supporta reti da 10/100 Mb/s

- Segnalazione ottica a LED
- Modalità VLAN
- Protezioni:
 - OLP protezione da sovraccarico
 - SCP protezione da cortocircuito
- Garanzia 2 anni

DESCRIZIONE

L'extender EXT-POE3DIN è un dispositivo progettato per estendere la distanza di trasmissione dell'alimentazione PoE e dei dati Ethernet tramite cavo UTP cat. 5/5e fino a 100 metri. L'extender è alimentato da uno switch PoE o da un altro dispositivo conforme a PoE (ingresso PoE IN). La tensione di uscita e i dati sono disponibili sulle uscite PoE OUT 2 - 4, alle quali devono essere collegate le telecamere o altri dispositivi IP che utilizzano l'alimentazione PoE. La corrente di carico massima è di 0,5 A (0,5A/porta). La trasmissione dell'alimentazione per PoE OUT 2 - 4 utilizza le coppie 1/2 (+) 3/6 (-).

DATI TECNICI

Alimentazione	Conforme a 802.3af/at (48 - 57 V DC)
Consumo di corrente da parte dei sistemi di moduli	<20mA
Potenza del modulo	25 W max.
Porte	4 porte 10/100 Mb/s (1 x PoE IN+ 3 x PoE OUT) con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover automatico MDI/MDIX
Tensione di uscita	Conforme a 802.3af/at
Corrente di uscita	0,5A/porta (∑=0,5A max.)
Coppie di alimentazione in ingresso PoE IN	1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
PoE OUT 2 - 4 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 (verde) 1 - 4 porte: ON - il dispositivo è collegato 10/100 Mb/s Lampeggiante - trasmissione dati Commutatore VLAN: OFF - modalità VLAN inattiva ON - modalità VLAN attiva
Condizioni operative	-10°C - +40°C
Dimensioni (LxLxH)	57 x 23 x 85 [+/- 2 mm].
Installazione	Per guida TH35 o viti di montaggio x2 (interasse 76 mm)
Connettori: - Ingresso/uscita PoE	RJ45 8P8C
Peso netto/lordo	0,06 / 0,07 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-20°C+60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 anni

Tel. +48-14-610-19-45 www.pulsar.pl e-mail: sales@pulsar.pl









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.	