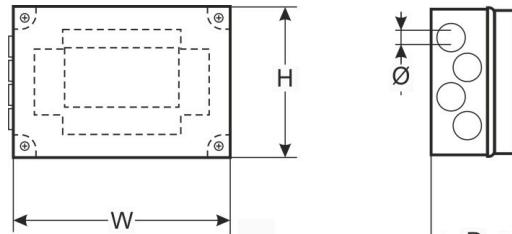


CODIC

EXT-POE4H v1.2/IV

E:

NOME:


Caratteristiche:

- Gamma di tensione di uscita 44 - 57 V CC
- Può essere alimentato da uno switch PoE o da un alimentatore esterno
- L'ingresso PoE IN è conforme allo standard IEEE802.3af/at
- 2 uscite PoE OUT
- Aumenta la portata dell'alimentazione Ethernet e PoE di 100 metri
- Progettato per reti da 10 Mbit/s e 100 Mbit/s
- Possibilità di montaggio su palo (richiede l'adattatore OZB2 - accessorio opzionale)
- Segnalazione ottica a LED
- Protezioni:
 - protezione contro le sovratensioni (ingresso PoE)
 - OLP protezione da sovraccarico
 - Protezione da cortocircuito SCP
 - Custodia ermetica IP56
- Garanzia - 2 anni

DESTINAZIONE

L'extender **EXT-POE4H** è un dispositivo progettato per aumentare la portata PoE ed Ethernet di altri 100 metri utilizzando un cavo UTP Cat. 5. L'extender può essere alimentato da un altro dispositivo conforme a PoE (ingresso PoE IN) o da un alimentatore esterno da 44 - 57 V CC (ingresso DC IN). La fonte di alimentazione viene selezionata mediante il ponticello Power Source (vedere Fig. 1). La tensione di uscita e i dati sono disponibili alle uscite PoE OUT1 e OUT2, progettate per il collegamento di telecamere o altri dispositivi IP con alimentazione PoE. La corrente di carico massima è di 0,3 A (totale = 0,4 A max.). Le porte PoE OUT1 e PoE OUT2 sono alimentate da 4/5 (+) e 7/8 (-) coppie che, secondo lo standard Ethernet, non sono utilizzate per la trasmissione dei dati (la trasmissione dei dati utilizza 1/2 e 3/6 coppie twistate).

Questo dispositivo non può essere utilizzato su reti Gigabit Ethernet, dove tutti i doppini sono coinvolti nella trasmissione dei dati.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	Conforme a 802.3af/at (44 - 57 V CC)
Consumo di corrente da parte dei sistemi PSU	<30 mA
Potenza del modulo	20 W max.
Tensione di uscita	Potenza applicata
Corrente di uscita	0,3 A/porta ($\Sigma=0,4$ A max.)
Le coppie di alimentazione di ingresso PoE IN	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Le coppie di alimentazione in uscita PoE OUT1/2	4/5 (+) 7/8 (-)
Protezione da sovraccarico OLP Protezione da cortocircuito SCP	2x PTC 0,5 A, fusibile in polimero
LED di indicazione del funzionamento	LED giallo LAN - indica lo stato della connessione LAN LED verde PoE - presenza di tensione in ingresso/uscita
Intervallo di temperature di funzionamento	-25°C - +50°C
Dimensioni esterne	L=198, H=148, P=78 [+/- 2 mm]
Ø cavi	6 - 13 mm
Connettori:	
- Ingresso alimentazione DC IN	Ø0,5 - 2,1 (AWG 24 - 12) 0,5 - 1,5 mm ² RJ45
- IN/OUT PoE	8P8C
Peso netto/lordo	0,55 / 0,62 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-25°C...+60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni

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.