



A1072

CONVERTITORE POE+ ETHERNET A 2 FILI



SPECIFICHE TECNICHE

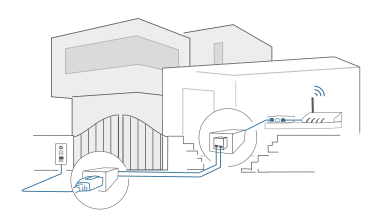




Il convertitore Ethernet PoE+ a 2 fili DoorBird è probabilmente il convertitore più compatto e potente al mondo, ed è in grado di trasferire dati di rete (Ethernet) e alimentazione (PoE+) su lunghe distanze con un semplice cavo a due fili. Ciò consente, ad esempio, di dotare edifici preesistenti con un semplice citofono a due cavi della tecnologia di rete evitando il retrofit dei cavi di rete.

CARATTERISTICHE

- · Utilizzo del cablaggio esistente
- Un solo cavo a due fili per la trasmissione dati e l'alimentazione (PoE+)
- · Supporta dispositivi PoE+ e PoE
- · Design compatto, struttura robusta
- · Installazione semplice e veloce



SPECIFICITE TECHNICITE		
D	imensioni	33 x 25 mm x 88 mm (H x L x P) 1,30 x 0,98 x 3,46 pollici (H x L x P)
	limentazione ettrica	Switch o iniettore PoE+ (IEEE 802.3 at), non inclusi
C	ondizioni operative	Da -25 a +55 $^{\circ}$ C / -13 - 131 $^{\circ}$ F Umidità relativa compresa tra 10 e 85% (non condensante)
	elocità	Fino a 60 Mbit/s con campo di trasmissione max.
	atenza	~ 0,01 ms
C	onnettori	1 RJ45 2 morsetti a vite
	rasmettitore AN/PoE	10/100 Mbit/s PoE IEEE 802.3at Mode A coppie di cavi dati 1/2 (+), 3/6 (-) 30 W max.
	icevitore AN/PoE	10/100 Mbit/s POE IEEE 802.3at Mode A coppie di cavi dati 1/2 (+), 3/6 (-) 30 W max. Nota bene: POE+ è retrocompatibile; consente di alimentare anche un dispositivo POE IEEE 802.3af
		15 W
Po	oE	PoE 802.3 Mode A e PoE +, fino a 30 W
	oppia di cavi dati oE Mode A	1/2 (+), 3/6 (-)
LE	ED di diagnostica	LED PWR
R	ange	80 metri / 262 piedi
A	Accessori necessari	2 cavi di rete, IEEE 802.3 con switch o iniettore PoE+, ad es. iniettore High-PoE Gigabit A1093 DoorBird
		Compatibile con tutti i videocitofoni IP e dispositivi alimentati tramite PoE
0	mologazioni	CE, FCC, UL, RoHS, IP20
	esistente alle Itemperie	No
P	eso	140 g
C	odice EAN	4251489602186