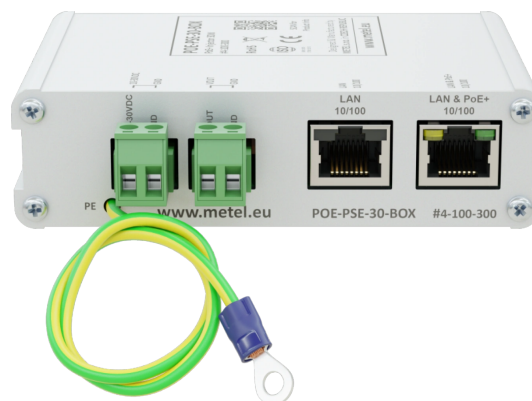


## POE-PSE-30-BOX

- Iniettori PoE a porta singola secondo IEEE 802.3af/at
- Potenza massima erogata 30W (4,5 - 7,8)
- Tensione di ingresso 10-30VDC
- Temperatura di esercizio da -40°C a +70°C
- Protezione della linea PoE transil + scaricatore di fulmini



I PoE-PSE-30 sono iniettori PoE+ a porta singola con una potenza massima erogata di 30 W a temperature operative comprese tra -40 °C e +70 °C. Gli iniettori sono pienamente compatibili con tutti i dispositivi PoE alimentati secondo gli standard IEEE 802.3af/at (MODE B). Grazie al convertitore STEP-UP integrato, la bassa tensione di 12 o 24 V CC tipica dei sistemi alimentati a batteria è sufficiente per alimentare gli iniettori. Gli iniettori includono anche un'uscita da 52 VDC / 0,3A per l'alimentazione degli accessori.

I dispositivi sono sviluppati e prodotti nell'UE e soddisfano i requisiti NDAA.

## Modelli disponibili

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
POE-PSE-30-BOX	4-100-300

**Parametri tecnici****ETHERNET VELOCE**

Numero di	2
Standard Ethernet	100 BASE-Tx
Connettore	RJ45

**POTENZA**

Campo di tensione d'ingresso	10 - 30 VDC
Tensione di uscita	52 VDC

**PoE**

Consumo di energia	Max. 1 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Numero di porte PoE	1
Potenza massima / porta	30 W

**AMBIENTE**

Temperatura di esercizio	-40...+70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Umidità	Max. 95 %

**MECCANICO**

Peso	0,3 kg
Dimensioni - h / l / p	30 x 110 x 124 mm

## Standard e protocolli

Standard	Nota
Alimentazione via Ethernet fino a 15,4 / 30 W	IEEE 802.3af/at

## EMC e sicurezza

Standard	Livello	Nota
EN 55035		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di immunità
EN 55032		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di emissione
EN 62368-1		Requisiti di sicurezza delle apparecchiature informatiche
EN IEC 63000		Valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla direttiva ROHS

## Note

- Il produttore si riserva il diritto di modificare i parametri tecnici senza preavviso.

Documento creato il 10.02.2026 02:33:10

## Dimensioni

