

PoE injector e splitter

PoE injector e splitter 802.3af/at



POE-152



POE-161



POE-162S

POE-152

Injector PoE IEEE 802.3af Gigabit Ethernet in grado di alimentare periferiche IP standard attraverso l'uso del solo cavo di rete.

Eroga fino ad un massimo di 15,4W riuscendo ad alimentare dispositivi PoE standard fino alla distanza massima di 100 metri.

Modello	POE-152
Porte	
Rame	1 x 10/100/1000T
Rame + PoE	1 x 10/100/1000T
Tipo connessione	End-Span
Power Over Ethernet	
Standard Ethernet	IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
Standard PoE	IEEE 802.3af
Massima potenza erogabile	15,4W
Dimensioni e alimentazione	
Dimensioni mm	73 x 55 x 24
Alimentazione	Alimentatore esterno 48V DC 0,4A
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS

POE-161 POE-162S

Injector e Splitter PoE IEEE 802.3at Gigabit Ethernet in grado di alimentare periferiche IP standard o non standard PoE attraverso l'uso del solo cavo di rete.

Il PoE injector POE-161 eroga fino a 30W permettendo l'alimentazione di dispositivi PoE standard 802.3at fino alla distanza massima di 100 metri; lo splitter invece è utilizzato per alimentare dispositivi non PoE. Questo apparato infatti, alimentato in PoE attraverso la rete, separa la trasmissione dei dati dall'alimentazione dividendole su due porte distinte.

Modello	POE-161	POE-162S
Porte		
Rame	1x10/100/1000T	1x10/100/1000T
Rame + PoE	1x10/100/1000T	1x10/100/1000T
Tipo connessione	Mid-Span	-
Uscita alimentazione	-	12/24VDC selezionabile
Power Over Ethernet		
Standard Ethernet	IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet	
Standard PoE	IEEE 802.3at	
Massima potenza erogabile	30W	20W
Dimensioni e alimentazione		
Dimensioni mm	95 x 70 x 25	
Alimentazione	Alimentatore esterno 56V DC 0,53A	Via PoE+
Conformità	FCC, Marcatura CE, RoHS	

Codice	Descrizione
2032142	POE-152 Injector PoE 10/100/1000 Mbps 802.3af

Codice	Descrizione
2032144	POE-161 Injector PoE 10/100/1000 Mbps 802.3at
2032960	POE-162S Splitter PoE 10/100/1000 Mbps 12/24 VDC