



POEG2005PV2

Extender POE 90W (BT) 1 in 4 out - Giga 1000Mbps - Barra-din

L'extender PoE è un dispositivo per estendere la distanza di trasmissione dell'alimentazione PoE e dei dati Ethernet tramite cavo LAN fino a 100m per dispositivi compatibili con questa tecnologia. Abilitando la funzione VLAN (Virtual Local Area Network) è possibile estendere la distanza da 100m a 250m (sulle porte 3-4-5). La tecnologia PoE assicura che l'alimentazione viene inviata solo ai dispositivi compatibili; i dispositivi non PoE ricevono solo i dati. Questo ripetitore non richiede alimentazione aggiuntiva, viene alimentato direttamente dall'ingresso PoE. Il design senza ventola lo rende ideale per un funzionamento affidabile e silenzioso.

Contenuto confezione

- 1 x PoE Extender



Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore :	N/A
Connettore alimentatore:	N/A
Potenza alimentatore :	N/A
Tensione alimentazione DC:	N/A

Classe isolamento	N/A
Corrente alimentatore	N/A
Tensione alimentazione AC	N/A
Tensione ingresso alimentatore	N/A

Caratteristiche meccaniche

Colore :	Bianco
Grado di protezione:	IP20
Materiale contenitore :	Plastico
Peso:	140 g

Dimensioni	59mm x 86.5mm x 26mm
Indicazioni Led	Stato di ciascuna porta
Montaggio	Barra DIN, Parete
Raffreddamento	Passivo

Connettività

Consumo stand-by:	1 W
Distanza trasmissione Input:	100m
Funzioni:	Installazione Plug&Play, PoE, Supporto VLAN
PoE Input:	44-57Vdc 90W (P1)
Potenza PoE totale max :	90 W
Standard PoE :	IEEE802.3AF/AT/BT
Tipologia:	Gigabit
Velocità porte LAN:	10/100/1000

Dimensioni Tabella MAC	1000
Distanza trasmissione Output	100m
Network media	10/100/1000 BASE-TX Cavo UTP rame puro Cat.5e o superiore
PoE Output	44-57Vdc 90W (P2 60W) (P3-4-5 30W)
Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Tecnologia	Unmanaged
Velocità backplane	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Numero porte

N. porte Downlink 10/100:	N/A
N. porte Downlink PoE:	N/A
N. porte Uplink 10/100:	N/A
N. porte Uplink PoE:	N/A
N. totale porte:	5

N. porte Downlink 10/100/1000	N/A
N. porte Downlink SFP+	N/A
N. porte Uplink 10/100/1000	N/A
N. porte Uplink SFP+	N/A

Disegni Tecnici

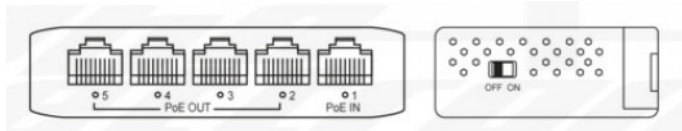
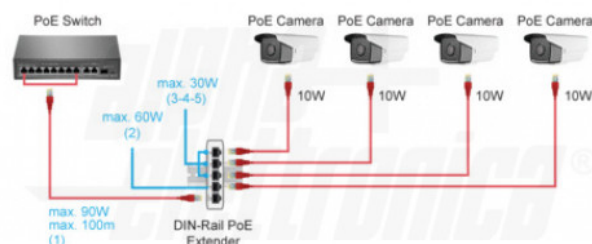
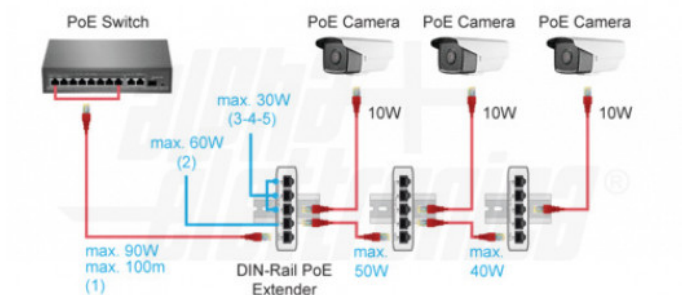


Diagramma di connessione



Modalità seriale



Modalità cascata

