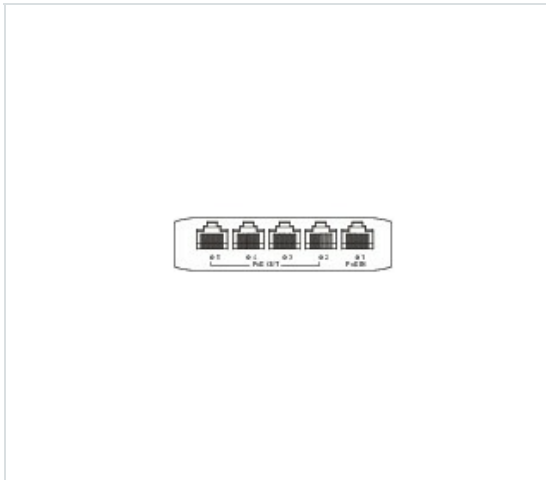


Extender POE 90W (BT) 1 in 4 out - Giga 1000Mbps - Barra-din



POEG2005PV2

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.

Connettività

Tipologia: Gigabit

Tecnologia: Unmanaged

Velocità porte LAN: 10/100/1000Mbps

Network media: 10/100/1000 BASE-TX Cavo UTP rame puro Cat.5e o superiore

Dimensioni Tabella MAC: 1000

PoE Input: 44-57Vdc 90W (P1)

PoE Output: 44-57Vdc 90W (P2 60W) (P3-4-5 30W)

Distanza trasmissione Input: 100m

Distanza trasmissione Output: 100m

Consumo stand-by: 1W

Funzioni: Installazione Plug&Play, PoE, Supporto VLAN

Standard: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Standard PoE : IEEE802.3AF/AT/BT

Potenza PoE totale max : 90W

Numero porte

N. totale porte: 5

Caratteristiche meccaniche

Montaggio: Barra DIN, Parete

Materiale contenitore : Plastico

Colore : Bianco

Indicazioni Led: Stato di ciascuna porta

Raffreddamento : Passivo

Dimensioni: 59mm x 86.5mm x 26mm

Grado di protezione: IP20

Peso: 140g

Contenuto confezione

- 1 x PoE Extender

POEG2005PV2

DIN-Rail 1000Mbps POE Extender 1 in 4 out V2

Confezione: Scatola da 1pz.

Imballo: Scatola da 48 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



Foto Prodotto



Disegni Tecnici

