

POECON48-24-1G

Convertitore POE gigabit da 48 a 24V



- Supporta 10/100/1000Mbps, 802.3af/at
- Connettori RJ45
- 48VDC, supporta 12+,36-/45+,78-, ingresso 38VDC~56VDC
- Uscita 24VDC 1A, 45+,78-

Panoramica del Prodotto

POECON48-24-1G è un convertitore POE progettato per consentire l'alimentazione di dispositivi POE passivo a 24V utilizzando un'infrastruttura basata su switch POE standard a 48V. Grazie a questo dispositivo, è possibile adattare l'alimentazione senza necessità di modificare l'impianto esistente, garantendo una maggiore flessibilità nell'uso delle apparecchiature di rete.

Questo convertitore è particolarmente indicato per l'alimentazione dei ponti radio della serie PFWB5, assicurando un funzionamento efficiente e stabile. L'installazione è semplice e veloce, rendendolo una soluzione pratica per chi necessita di un'interfaccia affidabile tra switch POE standard e dispositivi a 24V. Inoltre, il design compatto ne facilita l'integrazione in vari contesti di rete.

- Installazione semplice e veloce
- Funzionamento efficiente e stabile
- Design compatto

Specifiche Tecniche	
Velocità	10/100/1000 Mbps
Output	24VDC, 1A
Power Pin	45+, 78-
Connettori	1x RJ45 Femmmina Poe 48V in, 1x RJ45 Maschio Poe 24V out
Grado di Protezione	Protezione contro le sovratensioni fino a 18KV e protezione integrata contro il surriscaldamento e i cortocircuiti di carico

Efficienza	85%
Temperatura/umidità di esercizio	Temperatura di funzionamento: -10°C~50°C
	Temperatura di stoccaggio:-40°C~70°C
	Umidità di funzionamento: 10%~90% senza condensa
	Umidità di stoccaggio: 5%~90% senza condensa