

IT-POEP-4P

Switch POE a 4 porte per un' installazione più semplice, efficiente ed economica degli Illuminatori a LED.



- Switch POE a 4 porte Max 60W.

Caratteristiche

- Sino a 15.4W per porta POE.
- Conforme allo standard POE IEEE 802.3af e precedenti.
- Compatibile con tutti gli standard POE IEEE 802.3af e derivati.
- Maggiore sicurezza grazie ad una più efficiente distribuzione della potenza ai dispositivi low power che di fatto ricevono solo la potenza di cui hanno bisogno.
- Alimentazione sicura e affidabile per i punti di accesso WLAN.
- Rilevamento automatico e protezione di terminali Ethernet non standard.
- Supporto 10/100 base-T.
- Il design compatto si adatta facilmente all'accesso WLAN.
- Supporto Plug-and-play che non richiede alcuna configurazione.
- Alimentatore interno integrato.
- Risparmio fino all'83% di potenza grazie alla green technology.

Descrizione

Facilità d'installazione grazie ad un unico cavo per l'alimentazione e la trasmissione dei dati, lo switch POE riduce i requisiti di cablaggio ed elimina la necessità di prese elettriche dedicate da installare a parete, soffitto o in qualsiasi altro luogo irraggiungibile. Trasportando sia i dati che l'alimentazione non solo si riducono i costi di cablaggio ma si semplifica l'operazione di installazione.

Specifiche Tecniche

Modello	IT-POEP-4P
Specifiche Hardware	
Porte 10/100Mbps	5*10/100m 4 Porte POE
LED	Alimentazione (Verde) POE In-Uso (Arancione) 10/100 LNK/ACT (Verde)
Dimensioni (L*P*A)	185*118*44mm, 1U altezza
Peso	0.70 kg
Alimentazione	100-240V AC, 50-60 Hz
Potenza Dissipata	Max 65 Watt
Power over Ethernet	
Standard POE	IEEE 802.3af
Potenza d'uscita POE	48VDC, Max. 15.4W
Tipo di Alimentazione POE	1/2(+), 3/6(-), Mode-A, End-Span
Potenza Totale POE	Sistema: 65W; POE: Max. 60W
Standard Supportati	
Normative	FCC Part 15 Class B, CE
Standards	IEEE 802.3: 10Base-T IEEE 802.3u: 100Base-TX IEEE 802.3x: Flow Control
Ambiente	
Funzionamento	Temperatura: 0-50 °C Umidità relativa: 20-95%
Immagazzinamento	Temperatura: -10-70 °C Umidità relativa: 20-95% (non-condensante)

Tutte le informazioni fornite in questo documento sono soggette a modifica, in qualsiasi momento e senza preavviso.