



SCHEDA TECNICA

PoE INJECTOR 10/100Mbps

IEEE802.3af and 15.4W

MODEL: NW-PI1F-005

EAN CODE: 8056459415911

DESCRIZIONE

Il NW-PI1F-005 è una soluzione PoE PSE ad una singola porta con alta potenza per dispositivi remoti PoE PD. Genera fino a 15.4W alimentando dispositivi wireless come access point, IP camera pan-tilt-zoom (PTZ) e videocitofoni. Conforme con dispositivi PoE 802.3af. Lavora con dispositovi di rete 10/100Base-T o dispositivi emergenti 1000Base-T tipo Wi-MAX e access point IEEE 802.11n. Grazie a tutte le caratteristiche di questo prodotto, sarà possibile trarre notevoli benefici di flessibilità per installazioni di rete. fornisce elevata larghezza di banda alla rete.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimentazione PoE fino a 15.4W
- Conforme IEEE 802.3af
- Compatibile con IEEE 802.3af o Applicazioni Legacy PoE
- Sicuro su Dispositivi con bassa alimentazione fornendo solo la potenza necessaria
- Alimentazione sicura e affidabile per access points WLAN
- Rilevazione e protezione automatica di terminali ethernet non-standard
- Supporta 10/100base-T Lan
- Funzione di collegamento unico per una semplice installazione

DESCRIZIONE INTERFACCIA

1	Indicatore led accensione (verde)
2	Indicatore led PoE (giallo)
3	Porta di uscita RJ-45
4	Porta di entrata RJ-45
5	Elemento Incastro
6	Pannello montato connettore maschio
7	Elemento Incastro



SPECIFICHE TECNICHE

Conformità agli standard	IEEE 802.3 10: Base-T Ethernet, IEEE 802.3u: 100Base-Tx Fast Ethernet
	IEEE 802.3af: alimentazione tramite
Connettore	RJ-45 10/100 Mbps PoE
Assegnazione pin e polarità	1/2(+), 3/6 (-)
Tensione in uscita	56 Vdc Max
Potenza	15.4 Watt Max
Alimentazione in ingresso	100~240 VAC
Requisiti Corrente in ingresso	0.8A@ 100-240 VAC
Frequenza AC	50~60 Hz
Dimensioni	143mm x 62mm x 44mm
Peso	400g
Indicatori	AC Power (Arancione) / PoE (Verde)
Temperatura di funzionamento	0~45°C
Umidità di stoccaggio	MAX 95%, senza condensa
Certificazioni	Certificazione RoHS, CE/FCC EN 60950:2006

