



**SCHEDA TECNICA**  
**PoE INJECTOR GIGABIT**  
**IEEE802.3af and 30W**

MODEL: NW-PI1G-006

EAN CODE: 8056459415928

## DESCRIZIONE

Il NW-PI1G-006 è una soluzione PoE PSE ad una singola porta con alta potenza per dispositivi remoti PoE PD. Genera fino a 30W alimentando dispositivi wireless come accesso point, IP camera pan-tilt-zoom ( PTZ) e videocitofoni. Conforme con dispositivi PoE 802.3at e a ritroso fino a IEEE802.3af. lavora con dispositivi 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 30W
- Conforme IEEE 802.3at
- 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

<b>Conformità agli standard</b>	IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100 Base-Tx Fast Ethernet, IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3at Power over Ethernet
<b>Connettore</b>	RJ-45 10/100 Mbps PoE
<b>Assegnazione pin e polarità</b>	1/2(+), 3/6 (-)
<b>Tensione in uscita</b>	56 Vdc Massimo
<b>Potenza</b>	30 Watts Massimo
<b>Alimentazione in ingresso</b>	100~240 VAC
<b>Requisiti Corrente in ingresso</b>	0.8A@ 100-240 VAC
<b>Frequenza AC</b>	50~60 Hz
<b>Dimensioni</b>	143mm x 62mm x 44mm
<b>Peso</b>	400g
<b>Indicatori</b>	AC Power (Arancione) / PoE (Verde)
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0~45°C
<b>Umidità di stoccaggio</b>	Massimo 95%, Senza condensa
<b>Certificazioni</b>	RoHS Compliant, CE/FCC Safety Approvals, EN 60950:2006

