

**INJECTOR POE**

# NV-INJ60

Gigabitowy Injector zasilania PoE (60W, 802.3bt)



## KLUCZOWE FUNKCJE

- Dwa porty RJ45 Gigabit (Wejście Danych oraz Wyjście Dane+Zasilanie PoE).
- Ekstremalnie duży budżet mocy dla jednego urządzenia - aż 60W.
- Pełna wsteczna kompatybilność z międzynarodowymi standardami IEEE 802.3af/at/bt.
- Zintegrowany port wejściowy AC (wbudowany, wewnętrzny zasilacz sieciowy) - nie wymaga irytujących kostek na kablu.

Gdy potrzebujesz zasilić i podpiąć do sieci jedno bardzo potężne urządzenie, a nie chcesz inwestować w rozbudowany Switch PoE - model NV-INJ60 jest rozwiązaniem idealnym.

To Gigabitowy Injector PoE o niesamowitej wydajności 60W (zgodny z najnowszym standardem bt). Działa jak "wzmocniacz", sumując przesył czystych danych z klasycznego switcha lub routera z wysokim zasilaniem na jednym kablu UTP. Jest całkowicie niezastąpiony przy instalacji sprzętu o ogromnym zapotrzebowaniu na moc, takiego jak duże, obrotowe kamery PTZ (Pan-Tilt-Zoom) z oświetlaczami podczerwieni, kioski multimedialne czy zaawansowane Access Pointy.

Posiada rygorystyczne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	NV-INJ60
Nazwa produktu	1-portowy zasilacz (injector) PoE 1000M 60W
Opis portów	2x porty miedziane RJ45, 1x port wejściowy AC.
Zasilanie PoE (Piny)	Mid-span: pary 4/5, 7/8 (domyślnie); End-span: pary 1/2, 3/6 (możliwość dostosowania)
Nośnik sieciowy	1000BASE-TX: UTP Kat. 5 lub wyższa ( $\leq 100$ metrów)
Ochrona termiczna	$>100^{\circ}\text{C}$
Wydajność	Prędkość robocza: 1000Mbps Ochrona portów sieciowych: zgodna z IEC61000-4-2(ESD) MTBF (Średni czas między awariami): 100 000 godzin
Standardy PoE	IEEE 802.3af/at/bt
Wskaźniki LED	Status pracy PoE
Zasilanie	Całkowita moc: 60W Moc portu PoE: 60W Napięcie wejściowe AC: 100~240V Napięcie wyjściowe: 52V
Wymiary / Waga	Dł. x Szer. x Wys.: 108 * 44 * 33 mm, 0.14 kg
Środowisko pracy	Temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ Temperatura przechowywania: $-20^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$ Wilgotność pracy: 10%~90% (bez kondensacji) Wilgotność przechowywania: 10%~95% (bez kondensacji)
Certyfikaty	Znak CE, komercyjny, FCC Part 15 Class B, RoHS
Gwarancja	1 rok gwarancji