



## Zasilacz po skrętce komputerowej PoE ViDi-PoE-48/NX\_V2 18W

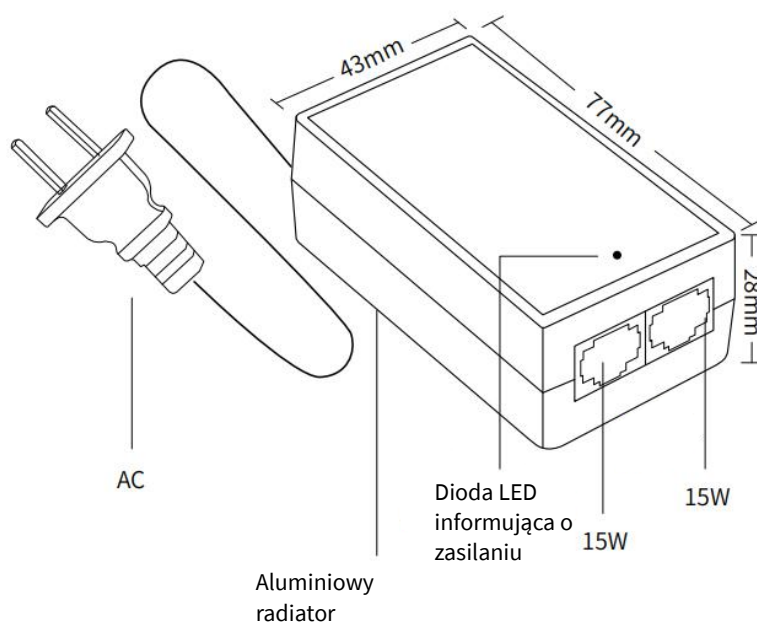


### Cechy kluczowe:

- Kontrolki LED stanu
- Wysoka sprawność zasilania (do 90%) przy zachowaniu niskiej emisji ciepła
- Zabezpieczenie przepięciowe 6kV, 8kV ESD
- Brak wydawania jakichkolwiek dźwięków
- Temperatura otoczenia, w jakiej powinno pracować urządzenie: -40°C ~ 55°C

## Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
Zasilanie	100~240V AC 50/60Hz
Złącza sieciowe	1x RJ45 oraz 1x RJ45(PoE)
PoE	
Typ	End-span/Mid-span
Napięcie/Moc wyjściowa	DC48V 18W maks.
Piny zasilające	Para pierwsza: 1 / 2 (+); 3 / 6 (-)
	Para druga: 4 / 5 (+); 7 / 8 (-)
Złącze komunikacyjne	
Prędkość	10/100/1000Mb
Odległość transmisji	Do 100m
Diody stanu	
Zasilanie AC	1 (czerwona)
Zasilanie PoE	1 (pomarańczowa)
Ochrona	
Przeciwprzepięciowe	PoE: 1kV (różnicowa), 2kV (wspólne/typu 0) 1,2/50μs, 8/20μs
	Ethernet: 2kV (różnicowe), 6kV (wspólne/typu 0) 10/7000μs
ESD	1a - Poziom wyładowania stykowego 3
	1b - Poziom wyładowania powietrza 3
	IEC61000-4-2
Miejsce pracy	
Temperatura	-30°C ~ 55°C
Wilgotność	0 ~ 95%
Obudowa	
Wymiary	112x45x32 (mm)
Tworzywo	ABS
Kolor	Czarny



## Typowe zastosowania

