



## Zasilacz Gigabit PoE+ z 16/24 portami



### Instrukcja obsługi DN-95116 • DN-95117

#### Wstęp

Urządzenie należy do rodziny sprzętu zasilającego wykorzystującego technologię Power over Ethernet do zasilania urządzeń za pośrednictwem przewodów Ethernet do transmisji danych. Urządzenie obsługuje standard IEEE802.3af/IEEE 802.3at i jest w pełni kompatybilne z istniejącymi przełącznikami Ethernet i sprzętem sieciowym.

#### Właściwości

- Zasilacz PoE z 16/24 kanałami
- Obsługa maksymalnego obciążenia 16 portów: 250W (DN-95116)
- Obsługa maksymalnego obciążenia 24 portów: 370W (DN-95117)
- Zgodność ze standardem IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Zdalne zasilanie terminali Ethernet w odległości do 100 metrów
- Automatyczna detekcja sprzętu POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at
- Niezależna ochrona każdego kanału przed przeciążeniem i zwarcieniem
- Wskaźniki LED sygnalizujące zasilanie wejściowe
- Wewnętrzny konwerter AC/DC – nie ma konieczności stosowania zewnętrznego konwertera
- Wejście AC 100-240 V, 50/60 Hz

- Możliwość montażu w szafie rack o szerokości 19" i długości 1U
- Prosta instalacja typu Plug and Play

## Zawartość opakowania

- Zasilacz Gigabit PoE
- Przewód zasilania AC
- Podręcznik użytkownika
- 4 gumowe nóżki
- 2 szyny i śruby do montażu w szafie rack

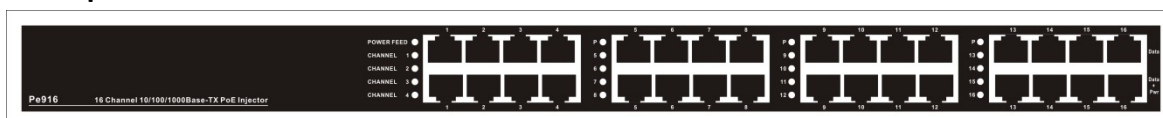
## Opis sprzętu

W rozdziale tym opisano fizyczne właściwości sprzętu i jego funkcje

- **Fizyczne wymiary urządzenia DN-95116:**

Fizyczne wymiary urządzenia to: 440mm x 200mm x 44 mm (dł. x szer. x wys.)

Panel przedni:

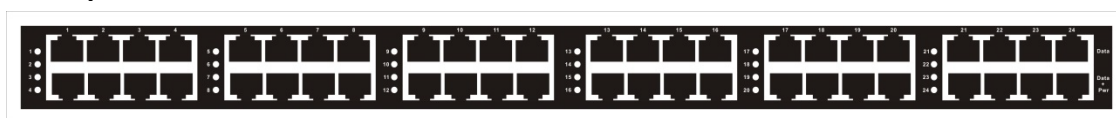


Panel przedni składa się z 16 portów RJ-45 Ethernet (do transmisji danych), 16 portów RJ-45 PoE (do transmisji danych i zasilania) oraz 16 wskaźników LED portów.

- **Fizyczne wymiary urządzenia DN-95117:**

Fizyczne wymiary urządzenia to: 440mm x 350mm x 44 mm (dł. x szer. x wys.)

Panel przedni:



Panel przedni składa się z 24 portów RJ-45 Ethernet (do transmisji danych), 24 portów RJ-45 PoE (do transmisji danych i zasilania) oraz 24 wskaźników LED portów.

**Wskaźniki LED:**

Porty	Włączony	Zasilanie
	Wyłączony	Podłączono nieobsługiwane urządzenie, brak zasilania

## Panel tylny:



Wejście AC jest umieszczone na panelu tylnym. Urządzenie obsługuje prąd AC o napięciu 100-240 V, 50/60 Hz.

## Specyfikacja techniczna

Pozycja	Opis	
Model	DN-95116	DN-95117
Liczba portów	16	24
Szybkość transmisji danych	100/1000 Mb/s	
Wyjście Power over Ethernet	Przydzielanie styków i biegunowość:	1/2 (-), 3/6 (+)
	Napięcie zasilania wyjściowego:	48-56 V DC
	Moc portów użytkownika:	30 W
Napięcie wejściowego zasilania AC	od 100 do 240 V AC	
Natężenie wejściowego zasilania AC	3A przy napięciu 110 V AC	4,5A przy napięciu 110 V AC
Częstotliwość napięcia zasilania AC	od 50 do 60 Hz	
Suma mocy wyjściowej	250W	370W
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	440 x 200 x 44	440 x 350 x 44
Wskaźniki	Wskaźnik użytkownika: Zasilanie kanału	
Złącza	Ekranowane RJ-45, EIA 568A i 568B	
Warunki w otoczeniu	Temperatura w miejscu pracy: <ul style="list-style-type: none"><li>• od -10 do 45°C</li></ul> Wilgotność w miejscu pracy: <ul style="list-style-type: none"><li>• Maks. 90%, bez kondensacji</li><li>• Temperatura przechowywania: od -20 do 70°C</li></ul> Wilgotność w miejscu przechowywania: <ul style="list-style-type: none"><li>• Maks. 95%, bez kondensacji</li></ul>	
Bezawaryjność	MTBF: 100 000 godzin przy temperaturze 25°C	
Zgodność ze standardami	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

# Zastosowanie

