



# Zasilacz Gigabit PoE+ z 16/24 portami



**Instrukcja obsługi**  
DN-95116 • DN-95117 Rev.2

# 1. 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.

## 2. Właściwości

1. Zasilacz PoE z 16/24 kanałami
2. Obsługa maksymalnego obciążenia 16 portów: 250W (DN-95116)
3. Obsługa maksymalnego obciążenia 24 portów: 370W (DN-95117)
4. Zgodność ze standardem IEEE802.3af/IEEE802.3at
5. Zdalne zasilanie terminali Ethernet w odległości do 100 metrów
6. Automatyczna detekcja sprzętu POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at
7. Niezależna ochrona każdego kanału przed przeciążeniem i zwarcie
8. Wskaźniki LED sygnalizujące zasilanie wejściowe
9. Wewnętrzny konwerter AC/DC – nie ma konieczności stosowania zewnętrznego konwertera
10. Wejście AC 100-240 V, 50/60 Hz
11. Możliwość montażu w szafie rack o szerokości 19" i długości 1U
12. Prosta instalacja typu Plug and Play

## 3. Zawartość opakowania

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

## 4. 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 330 x 44
Wskaźniki	Wskaźnik użytkownika: Zasilanie kanału	
Złącza	Ekranowane RJ-45, EIA 568A i 568B	
Warunki w otoczeniu	Temperatura w miejscu pracy: od -10 do 45°C Wilgotność w miejscu pracy: Maks. 90%, bez kondensacji Temperatura przechowywania: od -20 do 70°C Wilgotność w miejscu przechowywania: Maks. 95%, bez kondensacji	
Bezawaryjność	MTBF: 100 000 godzin przy temperaturze 25°C	
Zgodność ze standardami	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

## 5. 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:

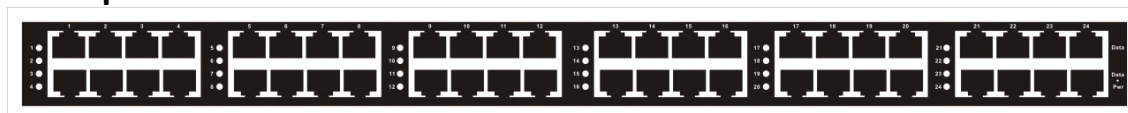


Panel przedni składa się z 16 portów RJ-45 Ethernet (do transmisji danych), 16 portów RJ-45 PoE (do transmisji danych i zasilania) oraz 16 wskaźników LED portów.

### Fizyczne wymiary urządzenia DN-95117:

Fizyczne wymiary urządzenia to: 440mm x 330mm x 44 mm (dł. x szer. x wys.)

### Panel przedni:

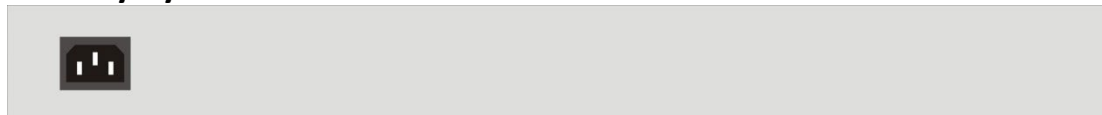


Panel przedni składa się z 24 portów RJ-45 Ethernet (do transmisji danych), 24 portów RJ-45 PoE (do transmisji danych i zasilania) oraz 24 wskaźników LED portów.

### Wskaźniki LED:

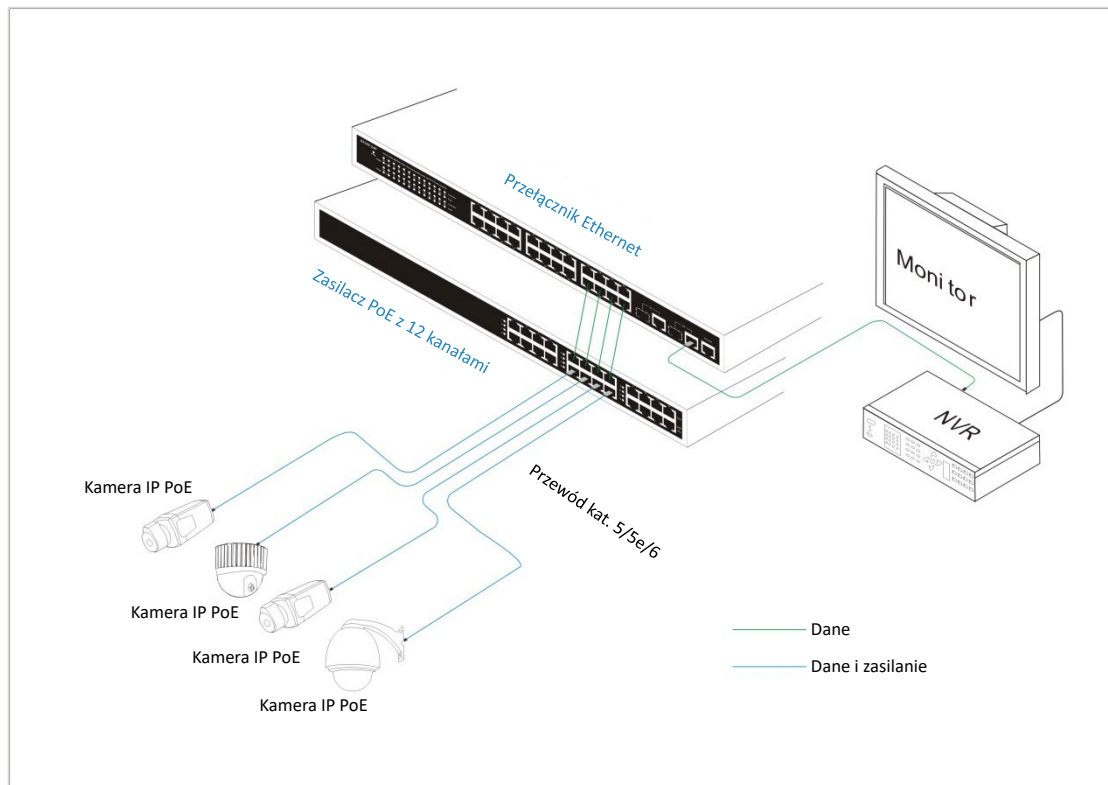
Porty	Włączony	Zasilanie
	Wyłączony	Podłączono nieobsługiwane urządzenie, brak zasilania

### Panel tylny:



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

## Zastosowanie



Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeśli do zestawu nie dołączono deklaracji zgodności, można wystosować prośbę o jej przesłanie na poniżej podany adres pocztowy producenta

**info@assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid, Niemcy

