

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/10g-ethernet-zasilacz-injector-poe-802-3at-16-portow-poe-budzet-250-w-p-225170.html>

10G Ethernet Zasilacz/Injector PoE+ 802.3at, 16 portów, PoE budżet 250 W



Cena	1 082,56 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROSLT
Kod producenta	DN-95116
Kod EAN	4016032430377

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 250 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 280 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,17 kg
- **Pojemność opakowania:** 14000 cm³
- **Głębokość opakowania:** 500 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Obsługa PoE:** Tak

-
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia:** 1,2 - 3,6 V

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 250 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 280 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,17 kg
- **Pojemność opakowania:** 14000 cm³
- **Głębokość opakowania:** 500 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

Dane logistyczne:

- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia:** 1,2 - 3,6 V