

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-fast-ethernet-poe-z-16-portami-poe-2-combo-250w-budzetu-poe-p-226642.html>

## Switch Fast Ethernet PoE z 16 portami PoE + 2 Combo, 250W budżetu PoE



Cena	<b>1 070,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROUX2</b>
Kod producenta	<b>DN-95342-1</b>
Kod EAN	<b>4016032485667</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link, PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Pojemność opakowania:** 11553,6 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość opakowania:** 290 mm
- **Wysokość opakowania:** 83 mm
- **Szerokość opakowania:** 480 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,61 kg
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16
- **Zasilanie:** 270 W
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

- 
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
  - **Power over Ethernet:** 55 V
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link, PoE

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h

### Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 11553,6 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość opakowania:** 290 mm
- **Wysokość opakowania:** 83 mm
- **Szerokość opakowania:** 480 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,61 kg

### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak

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

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16

**Pozostałe funkcje:**

- **Zasilanie:** 270 W
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet

**Dane logistyczne:**

- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Power over Ethernet:** 55 V
- **Obsługa PoE:** Nie