

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-16-port-10-100-mbps-poe-p-225456.html>

Switch 16 Port 10/100 Mbps PoE



Cena	932,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROSP7
Kod producenta	DN-95355
Kod EAN	4016032485056

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-TX
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,5 kg
- **Pojemność opakowania:** 6808 cm³
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 370 mm
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak

-
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 32 W**

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Szerokość produktu:** 180 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-TX
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,5 kg
- **Pojemność opakowania:** 6808 cm³
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 370 mm
- **Głębokość opakowania:** 80 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 32 W