

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-switch-16x-1000base-tx-2x-uplink-1000base-fx-bez-modulu-din-rozszerzony-zakres-temp-p-226645.html>



Przemysłowy switch 16x 1000Base-TX + 2x uplink 1000Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp.

Cena	1 616,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROUY9
Kod producenta	DN-651138
Kod EAN	4016032486084

Opis produktu

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 10 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 52 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Wysokość produktu:** 45,5 mm
- **Szerokość produktu:** 175,6 mm
- **Waga produktu:** 1 kg
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Półdupleks:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 72,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,17 kg
- **Wysokość opakowania:** 208 mm
- **Pojemność opakowania:** 2804,88 cm³
- **Szerokość opakowania:** 186 mm
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** Listwa zaciskowa (6-pinowa)

-
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Szerokość pasma:** 56 Gbit/s
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Prędkość przekazywania:** 42 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 10 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 52 V
- **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Wysokość produktu:** 45,5 mm
- **Szerokość produktu:** 175,6 mm
- **Waga produktu:** 1 kg

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C

Sieć:

- **Półdupleks:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 72,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,17 kg
- **Wysokość opakowania:** 208 mm
- **Pojemność opakowania:** 2804,88 cm³
- **Szerokość opakowania:** 186 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** Listwa zaciskowa (6-pinowa)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Szerokość pasma:** 56 Gbit/s

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 42 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięć bufora pakietów:** 4,1 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie