

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-przelacznik-ethernet-8-4-l2-zaradzalny-p-272046.html>



Przemysłowy przełącznik Ethernet 8+4 L2 zarządzalny

Cena	1 974,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRU2
Kod producenta	1716100
Kod EAN	4016032489221

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, System, Działanie, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 55 V
- **Szerokość produktu:** 109 mm
- **Wysokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3, Cat5e
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Protocol-based VLAN, Private VLAN, MAC address-based VLAN, Voice VLAN
- **Półduplex:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,41 kg
- **Pojemność opakowania:** 3823,56 cm³
- **Głębokość opakowania:** 234 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 234 mm
 - **Szerokość opakowania:** 190 mm
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Liczba portów SFP Combo:** 4
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 24 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Prędkość przekazywania:** 17,86 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Link, System, Działanie, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wandaloodporny:** Nie

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 55 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 109 mm
- **Wysokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 62 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

Sieć:

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
 - **Obsługa sieci VLAN:** Nie
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3, Cat5e
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Protocol-based VLAN, Private VLAN, MAC address-based VLAN, Voice VLAN
 - **Półduplex:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,41 kg
- **Pojemność opakowania:** 3823,56 cm³
- **Głębokość opakowania:** 234 mm
- **Wysokość opakowania:** 234 mm
- **Szerokość opakowania:** 190 mm

Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 24 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Prędkość przekazywania:** 17,86 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Światłowód:

- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km