

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-8-portowy-przelacznik-sieciowy-gigabit-ethernet-poe-przemyslowy-zarządzany-l2-4-sfp-uplink-p-272035.html>



Digitus 8-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, zarządzany L2, 4 SFP Uplink

Cena	1 397,92 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPRMX
Kod producenta	445255
Kod EAN	4016032489238

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, System, Link, PoE, Zasilanie
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 200 W
- **Wysokość produktu:** 62 mm
- **Głębokość produktu:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 109 mm
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, SNMP, HTTPS, SNMPv2
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Private VLAN, MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3, Cat5e
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak

-
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 10BASE-TX
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Telnet:** Tak
 - **Bez wiatraka:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
 - **Wysokość opakowania:** 86 mm
 - **Pojemność opakowania:** 3823,56 cm³
 - **Szerokość opakowania:** 190 mm
 - **Głębokość opakowania:** 234 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,48 kg
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Liczba portów SFP Combo:** 4
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Prędkość przekazywania:** 17,86 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 24 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 200 W

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, SNMP, HTTPS, SNMPv2
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Private VLAN, MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3, Cat5e
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 10BASE-TX
- **Pełny dupleks:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Pojemność opakowania:** 3823,56 cm³
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 234 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,48 kg

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Obsługa PoE:** Nie
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Światłowód:

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