

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-5-portowy-przelacznik-sieciowy-gigabit-ethernet-plaski-przemyslowy-niezarzadzany-p-175044.html>



Digitus 5-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, płaski, przemysłowy, niezarządzany

Cena	450,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKHR
Kod producenta	DN-651126
Kod EAN	4016032462835

Opis produktu

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Link, Zasilanie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 121 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Półdupleks:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX
- **Pojemność opakowania:** 504 cm³
- **Waga wraz z opakowaniem:** 616 g
- **Szerokość opakowania:** 120 mm
- **Głębokość opakowania:** 105 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

-
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Pobór mocy (max):** 5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 121 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Półdupleks:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX

Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 504 cm³
- **Waga wraz z opakowaniem:** 616 g
- **Szerokość opakowania:** 120 mm
- **Głębokość opakowania:** 105 mm

Porty i interfejsy:

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

Dane logistyczne:

- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie