

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-przelacznik-sieciowy-niezaradzalny-desktop-8x-rj45-gb-s-w-tym-6xpoe-2x-sfp-poe++-max-budzet-1-p-218130.html>



Digitus Przełącznik sieciowy niezarządzalny desktop 8x RJ45 Gb/s (w tym 6xPoE)+ 2x SFP, PoE++ max budżet 180W

Cena	999,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAK2
Kod producenta	DN-95140
Kod EAN	4016032467380

Opis produktu

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 190 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 1,34 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,88 kg
- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Pojemność opakowania:** 4960 cm³
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 13,39 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

-
- Przepustowość rutowania/przełączania: 20 Gbit/s
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 180 W
 - Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 6
 - Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W
 - Obsługa PoE: Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- Wandaloodporny: Nie
- Kolor produktu: Czarny, Srebrny
- Możliwość montażu na ścianie: Tak
- Odpowiednie do użytku zewnętrznego: Nie

Moc:

- Pobór mocy (max): 190 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- Waga produktu: 1,34 kg
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Głębokość produktu: 220 mm

Cechy zarządzania:

- Typ przełącznika: Nie zarządzany

Warunki pracy:

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Sieć:

- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak
- Wspierany auto-aging adresów MAC: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3bt
- Auto-Negocjacja: Tak

Dane opakowania:

- Waga wraz z opakowaniem: 1,88 kg
- Głębokość opakowania: 200 mm
- Szerokość opakowania: 310 mm
- Pojemność opakowania: 4960 cm³

Zawartość opakowania:

- Przewody: Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- Ilość slotów Modułu SFP: 2
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 13,39 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 180 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 6
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak