

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-8-portowy-przelacznik-gigabitowy-desktop-niezarzadzalny-metalowa-obudowa-p-297698.html>



## Digitus 8-portowy przełącznik gigabitowy, desktop, niezarządzalny, metalowa obudowa

Cena	<b>185,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRT814</b>
Kod producenta	<b>DN-80066-1</b>
Kod EAN	<b>4016032496663</b>

### Opis produktu

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 67 mm
- **Waga produktu:** 435 g
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 69 mm
- **Głębokość opakowania:** 149 mm
- **Szerokość opakowania:** 92 mm
- **Pojemność opakowania:** 945,85 cm<sup>3</sup>
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

- 
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 5 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 67 mm
- **Waga produktu:** 435 g
- **Głębokość produktu:** 140 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

### Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 69 mm
- **Głębokość opakowania:** 149 mm
- **Szerokość opakowania:** 92 mm
- **Pojemność opakowania:** 945,85 cm<sup>3</sup>
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g

---

**Zawartość opakowania:**

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

**Pozostałe funkcje:**

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

**Dane logistyczne:**

- **Kraj pochodzenia:** Chiny

**Przesyłanie danych:**

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie