

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-przelacznik-8-portowy-gigabit-desktop-poe-10-100-1000-mbps-p-269038.html>



Digitus Przełącznik 8-portowy Gigabit Desktop PoE 10/100/1000 Mbps

Cena	724,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNWD
Kod producenta	DN-95340
Kod EAN	4016032390596

Opis produktu

- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 135 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 670 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Pojemność opakowania:** 4537,5 cm³
- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 165 mm
- **Przewody:** DC
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 135 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Wandaloodporny:** Nie
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 135 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 670 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Pojemność opakowania:** 4537,5 cm³
- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 165 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** DC
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 135 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W