

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-dn-95343-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-fast-ethernet-10-100-obsługa-poe-1u-czarny-srebrny-p-293301.html>



Digitus DN-95343 przełącznik sieciowy Nie zarządzany Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE 1U Czarny, Srebrny

Cena	1 457,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCSPBT
Kod producenta	DN-95343
Kod EAN	4016032451242

Opis produktu

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** PoE, Działanie, Link, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Pojemność opakowania:** 11181,2 cm³
- **Szerokość opakowania:** 493 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,67 kg
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14881 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148810 pps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 6,5 Mpps
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488095 pps
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24

-
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** PoE, Działanie, Link, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Pojemność opakowania:** 11181,2 cm³
- **Szerokość opakowania:** 493 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,67 kg

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Liczba portów SFP Combo:** 2

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet

Dane logistyczne:

- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14881 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148810 pps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 6,5 Mpps
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488095 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak