

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-dwukierunkowy-gigabitowy-konwerter-mediow-rj45-sc-p-269249.html>



Digitus Dwukierunkowy gigabitowy konwerter mediów, RJ45 / SC

Cena	376,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPOCC
Kod producenta	DN-82123
Kod EAN	4016032307976

Opis produktu

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Status, Link, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy:** 2,5 W
- **Prąd wyjściowy:** 0,8 A
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 200 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-TX
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-TX
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LX
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX
- **Wsparcie dla LLCF (Link Loss Carry Forward):** Tak
- **Wsparcie dla LLR (Link Loss Return):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Rozmiar bufora:** 2000 KB
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Długość fali:** 1550 nm
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 450 g
- **Pojemność opakowania:** 1716 cm³
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1

-
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Status, Link, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy:** 2,5 W
- **Prąd wyjściowy:** 0,8 A
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Napięcie operacyjne:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 200 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C

Sieć:

- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-TX
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-TX
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LX
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-duplex
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX
- **Wsparcie dla LLCF (Link Loss Carry Forward):** Tak
- **Wsparcie dla LLR (Link Loss Return):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 2000 KB
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Długość fali:** 1550 nm
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 µm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 450 g
- **Pojemność opakowania:** 1716 cm³
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

-
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane logistyczne:

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