

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-przemyslowy-gigabitowy-konwerter-mediow-rj45-sc-20-km-p-272228.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Digitus Przemysłowy gigabitowy konwerter mediów RJ45, SC 20 km

Cena	466,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPS57
Kod producenta	DN-652102-1
Kod EAN	4016032488194

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Status, Działanie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Głębokość produktu:** 92,4 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T, 100Base-T, 10Base-T
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-SX
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-SX
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 62.5/125, 50/125 µm, 100/140 µm
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Głębokość opakowania:** 54 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 558,333 g
- **Pojemność opakowania:** 1202,85 cm³
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba portów:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

Specyfikacja:

Cechy:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Status, Działanie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski

Moc:

- **Pobór mocy:** 3 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Obsługa PoE:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Głębokość produktu:** 92,4 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T, 100Base-T, 10Base-T
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-SX
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-SX

Wydajność:

- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 62.5/125, 50/125 μm , 100/140 μm
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Długość fali:** 1310 nm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 54 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 558,333 g
- **Pojemność opakowania:** 1202,85 cm^3
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Szerokość opakowania:** 135 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

