

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-sieciowy-switch-cudy-if1008p-10-100-czarny-p-175110.html>



Przełącznik sieciowy/switch Cudy IF1008P (10/100) Czarny

Cena	272,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJC76
Kod producenta	IF1008P
Kod EAN	6971690792213

Opis produktu

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 360 g
- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Szerokość opakowania:** 550 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 820 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **MTBF (PoE):** >300 000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** DC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Szerokość pasma:** 1,6 Gbit/s
- **Dodatkowe informacje:** Wskaźnik ledowy; Zasilanie: Czerwony, Ethernet: Żółty POE: Zielony
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Diody LED:** Zasilanie

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 360 g
- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Szerokość opakowania:** 550 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 820 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **MTBF (PoE):** >300 000 h

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** DC

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 1,6 Gbit/s
- **Dodatkowe informacje:** Wskaźnik ledowy; Zasilanie: Czerwony, Ethernet: Żółty POE: Zielony

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.