

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cudy-fs1026ps1-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-czarny-p-250464.html>

Cudy FS1026PS1 łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny



Cena	428,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCWRF59
Kod producenta	FS1026PS1
Kod EAN	6971690791353

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 55 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Pobór mocy:** 300 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,4 kg
- **Głębokość opakowania:** 375 mm
- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10,8 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Maksymalny dystans transferu (tryb pojedynczy):** 1550 m

-
- **Maksymalna dystans transferu (tryb multi):** 1310 m
 - **Odległość transmisji (maksymalna):** 120 km
 - **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 55 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Pobór mocy:** 300 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 46 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,4 kg
- **Głębokość opakowania:** 375 mm
- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Wysokość opakowania:** 85 mm

Porty i interfejsy:

- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2

Przesyłanie danych:

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10,8 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Światłowód:

- **Maksymalny dystans transferu (tryb pojedynczy):** 1550 m
- **Maksymalna dystans transferu (tryb multi):** 1310 m
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 120 km
- **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny