

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cudy-gs1008ps2-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-czarny-p-175010.html>

Cudy GS1008PS2 łączy sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny



Cena	302,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAOTA
Kod producenta	GS1008PS2
Kod EAN	6971690792039

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 880 g
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Głębokość produktu:** 161 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-TX, 100BASE-TX
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 215 mm
- **Szerokość opakowania:** 315 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,38 kg
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 30 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 880 g
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Głębokość produktu:** 161 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-TX, 100BASE-TX
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 215 mm
- **Szerokość opakowania:** 315 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,38 kg
- **Wysokość opakowania:** 85 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

-
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 20 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Światłowód:

- **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny