

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cudy-gs1020ps2-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-p-175126.html>



## Cudy GS1020PS2 łączy sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>558,03 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOT8</b>
Kod producenta	<b>GS1020PS2</b>
Kod EAN	<b>6971690791131</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kierunek przepływu powietrza:** Przepływ powietrza z boku na bok
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 52 V
- **Prąd wyjściowy:** 3,85 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat7, Cat6a, Cat5, Cat6, Cat6e, Cat7e, Cat8.1, Cat5e, Cat6+, Cat8
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Liczba portów Fibre uplink:** 2
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Szerokość pasma:** 52 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 38,7 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 200 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

- 
- **Obsługa PoE:** Tak
  - **Odległość transmisji (maksymalna):** 120 km
  - **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny
  - **Maksymalny dystans transferu (tryb pojedynczy):** 120000 m
  - **Maksymalny dystans transferu (tryb multi):** 2000 m
  - **Typ przełączników modułów optycznych:** Gigabit Ethernet

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kierunek przepływu powietrza:** Przepływ powietrza z boku na bok
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 52 V
- **Prąd wyjściowy:** 3,85 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat7, Cat6a, Cat5, Cat6, Cat6e, Cat7e, Cat8.1, Cat5e, Cat6+, Cat8
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h

### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Liczba portów Fibre uplink:** 2
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

### Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 52 Gbit/s

### Przesyłanie danych:

- 
- **Prędkość przekazywania:** 38,7 Mpps
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

#### **Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 200 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

#### **Światłowód:**

- **Odległość transmisji (maksymalna):** 120 km
- **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu (tryb pojedynczy):** 120000 m
- **Maksymalny dystans transferu (tryb multi):** 2000 m
- **Typ przełączników modułów optycznych:** Gigabit Ethernet