

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs2008ps2-8-port-gigabit-l2-managed-poe-120w-2xsfp-p-175136.html>

Switch CUDY GS2008PS2 8-Port Gigabit L2 Managed PoE+ 120W 2xSFP



Cena	479,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAOTS
Kod producenta	GS2008PS2
Kod EAN	6971690790301
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** PoE, Link, Zasilanie, Działanie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV, Tak
- **Moc rzeczywista:** 32 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 55 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemieniczny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Typ uwierzytelniania:** AAA, IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h

-
- **Port konsoli:** RJ-45
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Prędkość transmisji pakietu:** 14,88
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 32 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** PoE, Link, Zasilanie, Działanie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV, Tak
- **Moc rzeczywista:** 32 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 55 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm

Ochrona:

- **Typ uwierzytelniania:** AAA, IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
 - **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Półduplex:** Tak

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transmisji pakietu:** 14,88

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 32 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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