

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs1010pe-8-port-gigabit-poe-120w-2xgbe-uplink-p-175103.html>

## Switch CUDY GS1010PE 8-Port Gigabit PoE+ 120W 2xGbE Uplink



Cena	<b>248,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0010</b>
Kod producenta	<b>GS1010PE</b>
Kod EAN	<b>6971690791421</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy:** 2,3 A
- **Napięcie operacyjne:** 52 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 163 mm
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Szerokość produktu:** 222 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Szerokość pasma:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,25 MB
- **Store-and-forward:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 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. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal

### Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy:** 2,3 A
- **Napięcie operacyjne:** 52 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 163 mm
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Szerokość produktu:** 222 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

### Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2

### Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 20 Gbit/s

### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,25 MB
- **Store-and-forward:** Tak

### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

- 
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 8**
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 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.