

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs1005p-p-175289.html>

Switch CUDY GS1005P



Cena	161,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDSWI0021
Kod producenta	GS1005P
Kod EAN	6971690790998
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** PoE, Link, Działanie, Zasilanie
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Szerokość produktu:** 119 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, DC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 1
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Materiał obudowy:** Metal
 - **Kolor produktu:** Szary
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
 - **Diody LED:** PoE, Link, Działanie, Zasilanie

Moc:

- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 119 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, DC

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 1

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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