

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-gs1005p-p-335303.html>

## Switch CUDY GS1005P



Cena brutto	<b>148,99 zł</b>
Cena netto	<b>121,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0021</b>
Kod producenta	<b>GS1005P</b>
Kod EAN	<b>6971690790998</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>10 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3u,IEEE 802.3</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>AC/DC</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>48 - 57 V</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>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 śmiećnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Ilość portów przyłączeniowych	<b>1</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>28 mm</b>
Szerokość produktu	<b>119 mm</b>
Głębokość produktu	<b>85 mm</b>

Diody LED	<b>Zasilanie,Link,Działanie,PoE</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,DC</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>14880 pps</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Pobór mocy	<b>5 W</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>1488000 pps</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>1</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>60 W</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M