

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-gs108d-8-port-10-100-1000-p-302632.html>

## Switch CUDY GS108D 8-Port 10/100/1000



Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0018</b>
Kod producenta	<b>GS108D</b>
Kod EAN	<b>6971690790103</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>1488000 pps</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>2,3 W</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.3az,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>5 V</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>

Wysokość produktu	<b>26,9 mm</b>
Szerokość produktu	<b>143 mm</b>
Głębokość produktu	<b>72,7 mm</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Link,Działanie</b>
Waga produktu	<b>215 g</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przewody	<b>DC</b>
Szerokość pasma	<b>1,6 Gbit/s</b>
Ostrzeżenia	<b>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 zgo</b>
Prąd wejściowy	<b>1 A</b>
Półdupleks	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>14880 pps</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M