

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>
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>
Prąd wejściowy	<b>1 A</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 śmiećnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji</b>

	<b>zgo</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Półdupleks	<b>Tak</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>14880 pps</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>1488000 pps</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e</b>
Pobór mocy (max)	<b>2,3 W</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX</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 dupleks	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M