

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-gs1010pe-8-port-gigabit-poe-120w-2xgbe-uplink-p-301043.html>

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



Cena brutto	<b>234,99 zł</b>
Cena netto	<b>191,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0010</b>
Kod producenta	<b>GS1010PE</b>
Kod EAN	<b>6971690791421</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 80 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-20 - 50 °C</b>
Wysokość produktu	<b>40 mm</b>
Szerokość produktu	<b>222 mm</b>
Głębokość produktu	<b>163 mm</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Link,Działanie</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Szerokość pasma	<b>20 Gbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>2,3 A</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>8</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>8</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj</b>

**naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo**

Pamięci bufora pakietów	<b>0,25 MB</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>120 W</b>
Ilość portów przyłączeniowych	<b>2</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>10</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3at,IEEE 802.3,IEEE 802.3u</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Napięcie operacyjne	<b>52 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M