

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-fs1010pg-8-port-10-100m-poe-120w-2xgbe-uplink-p-301040.html>

Switch CUDY FS1010PG 8-Port 10/100M PoE+ 120W 2xGbE Uplink



Cena brutto	117,99 zł
Cena netto	95,93 zł
Numer katalogowy	KILCUDSWI0003
Kod producenta	FS1010PG
Kod EAN	6971690791254
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	220 mm
Głębokość produktu	150 mm
Diody LED	Link,Działanie,Zasilanie,PoE
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr
Przewody	Prąd przemienny
Ilość portów przyłączeniowych	2
Szerokość pasma	2 Gbit/s
Półdupleks	Tak
Kolor produktu	Czarny
Bez wiatraka	Tak
Obsługa PoE	Tak
Store-and-forward	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Materiał obudowy	Metal
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Pamięci bufora pakietów	0,25 MB
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	120 W
Prędkość przekazywania	1,48 Mpps
Rozszerzenie Jumbo Frames	1528

Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	1
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat3,Cat5e,Cat4
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Fast Ethernet (10/100)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	4 kV,Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M