

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-fs1010p-8-port-10-100m-poe-120w-2xuplink-p-302627.html>

Switch CUDY FS1010P 8-Port 10/100M PoE+ 120W 2xUplink



Cena brutto	129,99 zł
Cena netto	105,68 zł
Numer katalogowy	KILCUDSWI0002
Kod producenta	FS1010P
Kod EAN	6971690790974
Szerokość produktu	220 mm
Głębokość produktu	150 mm
Diody LED	Działanie,Link,Zasilanie,PoE
Ostrzeżenia	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
Rodzaj opakowania	Pudełko
Ilość portów przyłączeniowych	2
Przewody	Prąd przemienny
Półdupleks	Tak
Szerokość pasma	2 Gbit/s
Bez wiatraka	Tak
Kolor produktu	Czarny
Store-and-forward	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	120 W
Obsługa PoE	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Rozszerzenie Jumbo Frames	1528
Materiał obudowy	Metal
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat3,Cat5e,Cat4
Prędkość przekazywania	1,48 Mpps
Zgodny z Jumbo Frames	Tak

Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	2
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Fast Ethernet (10/100)
Pamięci bufora pakietów	0,25 MB
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	4 kV,Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Zasilacz dołączony	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	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
Wysokość produktu	44 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M