

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-gs108-p-336424.html>

Switch CUDY GS108



Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	KILCUDSWI0019
Kod producenta	GS108
Kod EAN	6971690790554
Wielkość tabeli adresów	1000 wejścia
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	40 szt.
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	400 mm
Półdupleks	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	2000
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przewody	DC
Zasilacz dołączony	Tak
Szerokość opakowania	175 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Waga wraz z opakowaniem	500 g
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Diody LED	Link,Pętla,Zasilanie
Podpora kontroli przepływu	Tak
Szerokość produktu	137 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 50 °C
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Napięcie wejściowe DC	5 V

Pamięci bufora pakietów	2,5 MB
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Store-and-forward	Tak
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	320 mm
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	505 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	21 kg
Ostrzeżenia	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 zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr
Obsługiwane typy kabli	Cat8,Cat6e,Cat7e,Cat5,Cat6,Cat3,Cat8.1,Cat7,Cat4,Cat6+,Cat6a,Cat5e
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Głębokość opakowania	120 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Źródło zasilania	AC/DC
Waga produktu	300 g
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wysokość opakowania	63 mm
Pełny duplex	Tak
Głębokość produktu	77 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wysokość produktu	25 mm
Przepustowość	11,9 Mpps
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-TX
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Obsługa PoE	Nie

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M