

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-gs105-p-336425.html>

Switch CUDY GS105



Cena brutto	37,99 zł
Cena netto	30,89 zł
Numer katalogowy	KILCUDSWI0023
Kod producenta	GS105
Kod EAN	6971690790431
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
Wielkość tabeli adresów	1000 wejścia
Szerokość opakowania	175 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
Waga wraz z opakowaniem	400 g
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Diody LED	Zasilanie, Pętla, Link
Podpora kontroli przepływu	Tak
Szerokość produktu	100 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 50 °C
Przepustowość rutowania/przełączania	10 Gbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Kolor produktu	Czarny
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Przewody	DC

Zasilacz dołączony	Tak
Store-and-forward	Tak
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	320 mm
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	505 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	17 kg
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
Obsługiwane typy kabli	Cat8.1,Cat8,Cat7,Cat6e,Cat7e,Cat6+,Cat5e,Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat6a
Pamięci bufora pakietów	1 MB
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Źródło zasilania	AC/DC
Waga produktu	200 g
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wysokość opakowania	63 mm
Pełny duplex	Tak
Głębokość produktu	70 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wysokość produktu	26 mm
Przepustowość	7,44 Mpps
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-TX,10BASE-T
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Podręcznik użytkownika	Tak
Obsługa PoE	Nie
Napięcie wejściowe DC	5 V
Głębokość opakowania	120 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj opakowania	Pudełko



Opis produktu

- Gwarancja: G024M