

**BRAK
ZDJĘCIA**

CUDY Przełącznik GS105D 5xGE Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	34,00 zł
Cena netto	27,64 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	46868677
Kod producenta	15016094192
Kod EAN	6971690790097
Producent	Cudy

Opis produktu

Jeśli potrzebujesz efektywnego sposobu na rozszerzenie swojej sieci, to rozwiązanie będzie idealne. Ten **5-portowy switch Gigabitowy** zapewnia prostą możliwość łączenia różnych urządzeń sieciowych, takich jak komputery, konsole, routery czy modemy, w jedną, spójną sieć. Dzięki portom Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps), możesz liczyć na szybką i niezawodną transmisję danych.

- **Efektywne połączenie urządzeń:** **Cudy GS105D** jest idealnym rozwiązaniem do budowy sieci przewodowej, umożliwiającym łatwe łączenie komputerów, konsol do gier, routerów, modemów oraz innych urządzeń sieciowych. Doskonale sprawdzi się zarówno w domach, jak i w biurach oraz małych firmach, tworząc spójną i wydajną sieć lokalną.
- **Zwiększenie zasięgu sieci:** Dzięki możliwości przesyłu danych na odległość do 140 metrów, ten switch pozwala na efektywne prowadzenie kabli w dużych pomieszczeniach i budynkach. To oznacza, że możesz rozbudować swoją sieć bez obaw o utratę jakości połączenia, nawet w bardziej rozległych przestrzeniach.
- **Ekonomiczne zużycie energii:** Switch automatycznie obniża zużycie energii, gdy porty Ethernet są nieużywane. Ta funkcja nie tylko przyczynia się do zmniejszenia rachunków za prąd, ale również sprawia, że urządzenie jest bardziej ekologiczne, co jest korzystne zarówno dla budżetu, jak i dla środowiska.
- **Wygodny montaż:** Jeśli brakuje Ci miejsca na biurku, możesz zamontować **Cudy GS105D** na ścianie. Taki sposób montażu pozwala na estetyczne i praktyczne umiejscowienie switcha w różnych miejscach, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach, gdy przestrzeń robocza jest ograniczona.

Rozszerzony zasięg transmisji

Dzięki maksymalnemu zasięgowi transmisji wynoszącemu 140 metrów, ten **switch Ethernet do biura** lub domu umożliwia łatwe prowadzenie kabli nawet w dużych pomieszczeniach lub budynkach. To znakomite rozwiązanie, jeśli potrzebujesz stabilnego połączenia w odległych lokalizacjach.

Oszczędność energii

Dzięki funkcji automatycznego oszczędzania energii, ten **przełącznik sieciowy dla domu i biura** minimalizuje zużycie energii, kiedy porty Ethernet są nieaktywne. Maksymalne zużycie energii wynosi jedynie 2 W, co przyczynia się do niższych rachunków za prąd i mniejszego wpływu na środowisko.

Stylowy i praktyczny montaż

Jeżeli masz ograniczoną przestrzeń na biurku, ten **switch do rozbudowy sieci** można zamontować na ścianie, co pozwala zaoszczędzić cenne miejsce. **Metalowa obudowa** nie tylko dodaje elegancji, ale także zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

Wysoka wydajność

Dzięki technologii Store-and-Forward i buforowi pakietów o pojemności 3 MB, **switch 5-portowy** zapewnia szybkie przesyłanie danych z maksymalną szybkością pakietów wynoszącą 7,44 Mpps. To gwarantuje wysoką wydajność i stabilność połączeń, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wszechstronność i elastyczność

Ten **przełącznik lokalnej sieci** sprawdzi się w **małych i średnich przedsiębiorstwach**, jak i w **domowych sieciach komputerowych**. Z łatwością dostosowuje się do różnych potrzeb, dzięki wsparciu dla standardów IEEE 802.3, 802.3i/u/x/ab/az, 802.1p.

Zawartość opakowania

W zestawie znajduje się wszystko, co potrzebne do natychmiastowego uruchomienia urządzenia: switch, zasilacz oraz instrukcja instalacji. Intuicyjna instrukcja sprawia, że instalacja i konfiguracja są szybkie i proste, umożliwiając natychmiastowe korzystanie z urządzenia.

Idealne rozwiązanie dla każdego

Bez względu na to, czy jesteś **użytkownikiem domowym, małym przedsiębiorcą, profesjonalistą IT** czy **entuzjastą technologii**, ten **switch Ethernet do rozbudowy sieci** spełni Twoje oczekiwania. Wysoka wydajność, oszczędność energii i możliwość montażu czynią go wszechstronnym rozwiązaniem dla każdej sieci Ethernet.

Specyfikacja techniczna:

- **Porty Ethernet:** 5 portów Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)
- **Zasięg transmisji:** Maksymalnie 140 metrów
- **Bufor pakietów:** 3 MB
- **Zużycie energii:** Maksymalnie 2 W, w trybie bezczynności 1,4 W
- **Montaż:** Desktop lub na ścianie
- **Wymiary:** 88 x 52,5 x 24 mm
- **Waga:** 51 g
- **Standardy:** IEEE 802.3, 802.3i/u/x/ab/az, 802.1p
- **Metoda przełączania:** Store-and-Forward
- **Tabela adresów MAC:** 2048

- **Maksymalna przepustowość przełączania:** 10 Gbps
- **Maksymalna szybkość przesyłania pakietów:** 7,44 Mpps
- **Jumbo Frame:** 15 KB
- **Wejście zasilania:** Gniazdo DC
- **Temperatura pracy:** 0°C ~ 40°C
- **Temperatura przechowywania:** -40°C ~ 70°C
- **Wilgotność pracy:** 10% ~ 90% (bez kondensacji)
- **Wilgotność przechowywania:** 5% ~ 90% (bez kondensacji)
- **Materiał obudowy:** Plastik

Zawartość opakowania:

- Switch GS105D
- Zasilacz
- instrukcja instalacji