

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## CUDY Przełącznik GS105 5xGE metalowa obudowa Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>56,00 zł</b>
Cena netto	<b>45,53 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>46868676</b>
Kod producenta	<b>15016101342</b>
Kod EAN	<b>6971690790431</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

### Wydajna rozbudowa domowej lub firmowej sieci internetowej

#### Funkcjonalność:

- 5-portowy gigabitowy switch
- Obudowa biurkowa dla łatwej instalacji
- Tryb VLAN dla izolacji ruchu sieciowego
- Funkcja Auto-MDI/MDIX do wykrywania kabli
- Architektura non-blocking dla szybkiego przesyłu
- 5 portów Gigabit Ethernet
- Przepustowość 1 Gb/s na każdym porcie
- Auto-negocjacja RJ-45 dostosowująca prędkość
- Wsparcie dla Full Duplex i Half Duplex
- Automatyczne wykrywanie pętli sieciowych
- Możliwość podłączania urządzeń VoIP
- Rozbudowa systemu monitoringu przez kamery IP
- Tryb Extend zwiększający zasięg do 250 metrów

#### Efektywne rozszerzenie sieci

Switch Cudy 5p GS105 to niezawodne urządzenie, które pozwala na **rozbudowę sieci domowej lub biurowej**. Dzięki pięciu portom Gigabit Ethernet, możesz jednocześnie podłączyć wiele urządzeń, zapewniając im **szybki i stabilny dostęp do internetu**.

#### Zaawansowana funkcjonalność VLAN

GS105 oferuje funkcję VLAN, która pozwala na **segmentację ruchu sieciowego** dla zwiększonej ochrony danych. Umożliwia to **efektywną izolację** pomiędzy różnymi urządzeniami podłączonymi do sieci.

## Inteligentne zarządzanie połączeniem

Automatyczna funkcja Auto-MDI/MDIX eliminuje potrzebę specjalnych kabli. Architektura non-blocking switcha gwarantuje **płynne przesyłanie danych bez zakłóceń**, co jest kluczowe przy przesyłaniu dużych plików.

## Wysoka przepustowość

Dzięki gigabitowym portom Ethernet, switch Cudy GS105 umożliwia transfer danych z prędkością do 1 Gb/s. To idealne rozwiązanie dla zastosowań **wymagających wysokiej przepustowości**, takich jak **streaming wideo** czy **gry online**.

## Elastyczność w rozbudowie sieci

Switch sieciowy umożliwia **podłączenie dodatkowych urządzeń**, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP czy kamery IP. Funkcja Extend zwiększa zasięg przesyłu sygnału do 250 metrów, co jest przydatne **w większych przestrzeniach**.

## Specyfikacja:

- Typ budowy: biurkowy
- Dostęp: przeglądarka WWW (GUI)
- Architektura sieci: Gigabit Ethernet
- Całkowita liczba portów: 5
- Złącza: RJ-45 10/100/1000 Mbps - 5 szt.
- Power over Ethernet (PoE): brak PoE
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3 u, IEEE 802.3 x, IEEE 802.3 ab
- Rozmiar tablicy MAC: 1 k
- Ramka Jumbo: 2,000 B
- Algorytm przełączania: Store-and-forward
- Szybkość przekierowań pakietów: 7,4 Mb/s
- Przepustowość: 10 Gb/s
- Bufor pamięci: 1 MB
- MTBF: 100 000 h
- Dodatkowe informacje: automatyczne krosowanie portów (Auto MDI-MDIX), automatyczna negocjacja szybkości połączeń, praca w trybie half i full-duplex, VLAN
- Wymiary: 26 x 100 x 70 mm
- Waga: 0,20 kg
- Dołączone akcesoria: zasilacz