

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## CUDY Przełącznik GS108 8xGE metalowa obudowa Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>64,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>46868674</b>
Kod producenta	<b>15016105581</b>
Kod EAN	<b>6971690790554</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### **Bezproblemowa rozbudowa sieci domowej i firmowej**

#### **Funkcjonalność:**

- 8-portowy gigabitowy switch
- Obudowa biurkowa dla łatwej instalacji
- Architektura non-blocking dla szybkiego przesyłu
- Funkcja Auto-MDI/MDIX wykrywająca kable
- Tryb VLAN dla izolacji ruchu sieciowego
- 8 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
- Podłączanie wielu urządzeń w domu lub biurze
- Możliwość rozbudowy sieci Wi-Fi
- Podłączanie telefonów i urządzeń VoIP
- Rozbudowa systemu monitoringu przez kamery IP
- Tryb Extend zwiększający zasięg do 250 metrów

#### **Rozbudowa sieci bez komplikacji**

Switch Cudy 8p GS108 to niezawodne urządzenie biurkowe, które umożliwia **łatwą rozbudowę sieci domowej lub firmowej**. Z ośmioma gigabitowymi portami Ethernet switch ten zapewnia efektywne podłączenie wielu urządzeń, od komputerów po smartfony.

#### **Wysoka przepustowość i stabilność**

GS108 oferuje gigabitową wydajność z przepustowością do 1 Gb/s na każdym porcie. Dzięki technologii auto-negocjacji porty **automatycznie dopasowują prędkość transmisji** danych do podłączonych urządzeń.

Architektura non-blocking gwarantuje **płynny przesył danych** nawet przy dużym obciążeniu sieci.

## Zaawansowane zarządzanie ruchem sieciowym

Tryb VLAN w switchu sieciowym Cudy GS108 pozwala na efektywne zarządzanie ruchem sieciowym i izolowanie go między poszczególnymi portami. Dzięki temu użytkownik może **zwiększyć bezpieczeństwo sieci**, segregując ruch pomiędzy różnymi segmentami.

## Elastyczność w podłączaniu urządzeń

Osiem portów Ethernet umożliwia **podłączenie różnorodnych urządzeń**, w tym punktów dostępowych Wi-Fi, telefonów VoIP czy kamer IP. Tryb Extend pozwala na zwiększenie dystansu przesyłania sygnału po skrętce Ethernet do nawet 250 metrów, co jest szczególnie przydatne **w większych przestrzeniach**.

## Specyfikacja:

- Typ obudowy: biurkowy
- Dostęp: przeglądarka WWW (GUI)
- Architektura sieci: Gigabit Ethernet
- Całkowita liczba portów: 8
- Złącza: RJ-45 10/100/1000 Mbps - 8 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: 11,9 Mb/s
- Przepustowość: 16 Gb/s
- Bufor pamięci: 2,5 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: 25 x 137 x 77 mm
- Waga: 0,30 kg
- Dołączone akcesoria: zasilacz