

**BRAK
ZDJĘCIA**

CUDY Przełącznik GS108 8xGE metalowa obudowa Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	46868674
Kod producenta	15016105581
Kod EAN	6971690790554
Producent	Cudy

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