

## Cudy GS105



Cena brutto	<b>67 zł</b>
Cena netto	<b>54 zł</b>
Cena poprzednia	<b>80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>GS105</b>
Kod EAN	<b>6971690790431</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Cudy GS105

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **100 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **1000**
- Szerokość: **100 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **7.44 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.2 kg**
- Wysokość: **26 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**  
**PL Email: sales@cudy.com**

Zapewnij sobie solidne, szybkie połączenia sieciowe, które są kluczowe zarówno w codziennych zadaniach domowych, jak i w efektywnej pracy niewielkiego biura. Przełącznik Cudy GS105 to proste, ale wydajne narzędzie do powiększenia zasięgu sieci przewodowej. Ułatwia on swobodny przesył danych, wspierając niezakłócony streaming, dynamiczne gry online oraz komfortową pracę, dbając o to, aby każde podłączone urządzenie działało bez przestoju. To urządzenie o niewielkich rozmiarach dyskretnie wpasowuje się w każde wnętrze, stając się istotnym elementem Twojej cyfrowej infrastruktury.

#### Pełna prędkość gigabitowa dla każdego urządzenia

Ciesz się natychmiastowym transferem danych, co jest fundamentalne w obecnym, intensywnym świecie cyfrowym. Przełącznik Cudy GS105 posiada pięć portów LAN o przepustowości 10/100/1000 Mb/s, co umożliwia podłączenie wielu urządzeń i wykorzystanie pełnego potencjału gigabitowej sieci. Dzięki magistrali o szybkości 10 Gb/s oraz możliwości przekazywania 7.44 miliona pakietów na sekundę, informacje są przetwarzane i przesyłane z dużą sprawnością, ograniczając opóźnienia i wpływając na płynność działania Twojej sieci.

#### Szybka konfiguracja, bez zbędnych trudności

Zyskujesz na prostocie instalacji i użycia, co umożliwia szybkie uruchomienie sieci bez konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy. Jako przełącznik niezarządzalny, Cudy GS105 funkcjonuje w systemie plug-and-play – wystarczy podłączyć urządzenia, a switch samoczynnie zajmie się resztą. To czyni go znakomitą wyborem dla użytkowników domowych i małych firm. Brak złożonej konfiguracji przekłada się na oszczędność czasu, który możesz poświęcić na korzystanie z szybkiego i stabilnego dostępu do sieci.

#### Pewność i bezpieczeństwo w transmisji danych

---

Korzystaj z pewności i ochrony danych, co jest podstawą każdej niezawodnej sieci. Przełącznik Cudy GS105 obsługuje ważne protokoły sieciowe, takie jak IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3u oraz IEEE 802.3x flow control, co skutecznie zapobiega przeciążeniom i utracie pakietów. Algorytm przełączania store-and-forward dba o bezbłędne przekazywanie danych, a obszerna tablica adresów MAC, mogąca pomieścić 1000 wpisów, umożliwia sprawną obsługę wielu podłączonych urządzeń.

**Dyskretny rozmiar, wszechstronne zastosowanie**

Ciesz się swobodą w umiejscowieniu sprzętu, który bez problemu wpasuje się w dowolne otoczenie. Przełącznik Cudy GS105 wyróżnia się niewielkimi gabarytami - 100 mm szerokości, 26 mm wysokości i 100 mm głębokości - oraz wagą zaledwie 0.2 kg. Jego konstrukcja przeznaczona na biurko sprawia, że łatwo go postawić na blacie, półce czy w szafce. Nie zabiera on cennej powierzchni i pozostaje dyskretny, oferując jednocześnie pełną użyteczność.

**Współpraca z rozbudowanymi systemami sieciowymi**

Umożliwiają integrację z bardziej złożonymi środowiskami sieciowymi, nawet jeśli nie administrujesz bezpośrednio przełącznikiem. Pomimo swojej niezarządzalnej budowy, Cudy GS105 umożliwia obsługę VLANów. Pozwala to na transparentne przesyłanie ramek oznaczonych tagami VLAN, co jest cenne w sieciach, gdzie podział ruchu odbywa się na innych urządzeniach. W rezultacie switch bezproblemowo współdziała z obecną infrastrukturą, utrzymując jej logiczną organizację.

Cudy GS105