

## Cudy GS1024



Cena brutto	<b>228 zł</b>
Cena netto	<b>185 zł</b>
Cena poprzednia	<b>273 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>GS1024</b>
Kod EAN	<b>6971690791124</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Cudy GS1024

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3u**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **48 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **270 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **148.8 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**  
**PL Email: sales@cudy.com**

W obliczu rosnącej liczby urządzeń w środowiskach biurowych i domowych, kluczowe staje się efektywne zarządzanie przepływem danych. Cudy GS1024 stanowi podstawę, która pozwala na sprawną integrację wielu sprzętów, gwarantując ciągły przesył informacji i stabilność połączeń. Ten przełącznik, niewymagający zaawansowanej konfiguracji, upraszcza proces budowania infrastruktury sieciowej, wspierając codzienne operacje i przyczyniając się do zwiększenia efektywności pracy.

#### Rozszerzalność dla wielu urządzeń

Swobodne skalowanie sieci staje się łatwe dzięki 24 portom LAN 10/100/1000 dostępnym w Cudy GS1024. Urządzenie to, dzięki swojej konstrukcji, umożliwia podłączenie różnorodnych sprzętów, takich jak komputery, drukarki sieciowe, serwery, kamery IP czy punkty dostępowe Wi-Fi, dostarczając każdemu z nich dedykowane, szybkie łącze. Charakter niezarządzalny oznacza prostotę użytkowania – wystarczy podłączyć kable, by korzystać z pełnej funkcjonalności, co przekłada się na oszczędność czasu i brak konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy.

#### Wysoka przepustowość bez zakłóceń

Płynność w przesyłaniu danych, nawet podczas intensywnego ruchu sieciowego, to jedna z zalet tego przełącznika. Cudy GS1024 wyróżnia się przepustowością magistrali wewnętrznej wynoszącą 48 Gb/s, co pozwala na jednoczesne przetwarzanie dużych pakietów informacji bez przestoju. Dodatkowo, wysoka szybkość przekierowań pakietów na poziomie 148.8 mpps w połączeniu z algorytmem przełączania store-and-forward, wspiera precyzyjną i pozbawioną błędów transmisję, ograniczając ryzyko utraty danych.

#### Zgodność i elastyczność w Twoim środowisku

Przełącznik Cudy GS1024 został zaprojektowany z myślą o zgodności z obowiązującymi standardami sieciowymi. Obsługa protokołów IEEE 802.3ab i IEEE 802.3u zapewnia pełną integrację z technologiami Gigabit Ethernet i Fast Ethernet, co przekłada się na optymalną prędkość dla

---

każdego podłączonego sprzętu. Ponadto, obsługa wirtualnych sieci lokalnych (VLAN) umożliwia efektywną segmentację ruchu i podnosi poziom bezpieczeństwa danych w bardziej złożonych środowiskach sieciowych, niezależnie od tego, czy zarządzanie VLANami odbywa się na innym poziomie sieci.

**Zoptymalizowana konstrukcja dla efektywnej przestrzeni**

Mimo rozbudowanych możliwości, przełącznik Cudy GS1024 cechuje się kompaktową budową. Z wymiarami 270 mm szerokości, 44 mm wysokości i 180 mm głębokości, łatwo znajdzie swoje miejsce na biurku lub w szafie rackowej, nie zajmując nadmiernie cennej przestrzeni. Jego przeznaczenie jako urządzenie biurkowe ułatwia instalację i nie wymaga skomplikowanych systemów montażowych, co czyni go praktycznym wyborem dla tych, którzy cenią sobie porządek i funkcjonalność.

**Stabilna łączność dla Twojego przedsiębiorstwa**

Wybór Cudy GS1024 to inwestycja w stabilność i wydajność infrastruktury sieciowej. To rozwiązanie, które sprostą wymaganiom zarówno rozwijających się biur, jak i domowych centrów dowodzenia, oferując solidne połączenia dla wszystkich Twoich urządzeń. Prosta instalacja i obsługa, w połączeniu z zaawansowanymi parametrami, sprawiają, że ten przełącznik stanowi istotny komponent każdej rozbudowy sieci.

Cudy GS1024