

Cudy GS1024



| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 266 zł |
| Cena netto | 217 zł |
| Cena poprzednia | 320 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | GS1024 |
| Kod EAN | 6971690791124 |
| Producent | Cudy |

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