

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cudy-gs1016-p-51051.html>

Cudy GS1016



Cena brutto	181 zł
Cena netto	147 zł
Cena poprzednia	218 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	GS1016
Kod EAN	6971690791117
Producent	Cudy

Opis produktu

Cudy GS1016

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **118 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **32 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **200 mm**
- 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

Stwórz stabilną platformę dla Twojej sieci lokalnej, która skutecznie odpowie na wyzwania codziennego użytkownika. Przełącznik Cudy GS1016 to urządzenie bez konieczności zaawansowanego zarządzania, oferujące uruchomienie od razu po podłączeniu, bez potrzeby skomplikowanej konfiguracji. Dzięki niemu zbudujesz wydajną infrastrukturę, dobrze przystosowaną do środowiska biurowego, zapewniając niezakłóconą wymianę danych między wszystkimi podłączonymi urządzeniami. Przekłada się to na swobodną pracę, strumieniowanie treści multimedialnych oraz komfortowe korzystanie z internetu w domu lub małym biurze.

Rozbudowane możliwości połączeń

Osiągnij rozległą łączność, która pozwoli na podłączenie wielu urządzeń z odpowiednią prędkością. Przełącznik Cudy GS1016 wyposażono w 16 portów LAN 10/100/1000 Mb/s, co umożliwi stworzenie rozbudowanej sieci dla komputerów, drukarek sieciowych, serwerów czy konsol do gier. Każde z podłączonych urządzeń może korzystać z pełnej przepustowości gigabitowej, co jest niezbędne dla efektywnego przesyłania obszernych plików oraz responsywnego działania programów o wysokich wymaganiach przepustowości.

Wysoka wydajność przesyłu danych

Ciesz się nieprzerwanym przepływem danych, nawet przy intensywnym obciążeniu sieci. Przełącznik Cudy GS1016 dysponuje wysoką prędkością magistrali wewnętrznej na poziomie 32 Gb/s, co skutecznie zapobiega spowolnieniom, umożliwiając szybki przesył danych. Dzięki algorytmowi przełączania store-and-forward, dane są najpierw sprawdzane pod kątem błędów, a dopiero potem przesyłane, co zwiększa integralność danych i ogranicza ryzyko ich utraty. W ten sposób Twoja sieć działa stabilnie i niezawodnie.

Stabilność sieci i kontrola ruchu

Utrzymaj stabilność i klarowność w sieci, nawet przy dużej liczbie podłączonych urządzeń. Przełącznik Cudy GS1016 obsługuje tablicę adresów

MAC o rozmiarze 8000 wpisów, co pozwala na skuteczne zarządzanie ruchem oraz rozpoznawanie licznych stacji roboczych jednocześnie. Wsparcie dla protokołów IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3u oraz 802.3x flow control sprzyja niezawodnej komunikacji i efektywnemu zarządzaniu przepływem, zapobiegając przeciążeniom. Dodatkowo, przełącznik wspiera obsługę VLANów, co pozwala na transparentne przekazywanie pakietów segmentowanych w bardziej złożonych środowiskach sieciowych, gdzie zarządzanie VLANami odbywa się na innych urządzeniach.

Proste uruchomienie i kompaktowa konstrukcja

Wdrażanie sieci staje się łatwe, korzystając z urządzenia, które nie potrzebuje zaawansowanych ustawień. Cudy GS1016 to przełącznik niezarządzalny; jego obsługa typu plug-and-play oznacza, że wystarczy podłączyć przewody, by od razu cieszyć się dostępem do sieci. Jego niewielkie rozmiary – szerokość 200 mm, wysokość 44 mm i głębokość 118 mm – sprawiają, że jest przystosowany do umieszczenia na biurku lub w niewielkiej szafce, nie absorbując zbyt wiele przestrzeni.

Cudy GS1016 - klucz do efektywnej łączności

Wybierając przełącznik Cudy GS1016, możesz liczyć na to, że Twoja sieć będzie działać z odpowiednią wydajnością i niezawodnością. To urządzenie biurkowe łączy łatwość obsługi z rozwiniętymi funkcjonalnościami, takimi jak 16 gigabitowych portów, szybka magistrala oraz sprawdzone mechanizmy kontroli przepływu danych. Jest to rozwiązanie, które wspiera niezakłóconą komunikację i wydajne działanie wszystkich podłączonych urządzeń, tworząc stabilną podstawę dla każdej sieci domowej lub małego biura.

Cudy GS1016