

## Cudy FS1010P



Cena brutto	<b>189 zł</b>
Cena netto	<b>154 zł</b>
Cena poprzednia	<b>227 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>FS1010P</b>
Kod EAN	<b>6971690790974</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Cudy FS1010P

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **2048 KB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **118 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **10 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **2 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **200 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1.48 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**

Uruchomienie Twojej sieci może być szybkie i intuicyjne, bez potrzeby zaawansowanej wiedzy technicznej. Przełącznik Cudy FS1010P, jako urządzenie niezarządzalne typu plug-and-play, pozwala na natychmiastowe działanie po podłączeniu kabli Ethernet. Eliminujesz konieczność skomplikowanych konfiguracji czy instalowania dodatkowego oprogramowania, co sprzyja sprawnej i uporządkowanej przestrzeni roboczej.

#### Elastyczne zasilanie przez PoE

Zredukuj bałagan związany z kablami i zyskaj większą swobodę w rozmieszczaniu urządzeń sieciowych. Osiem z dziesięciu portów przełącznika Cudy FS1010P obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE), umożliwiając przesył energii elektrycznej i danych za pomocą jednego kabla sieciowego. To pozwala na łatwe zasilanie kamer IP, punktów dostępowych Wi-Fi czy VoIP w miejscach, gdzie dostęp do gniazdka elektrycznego jest utrudniony.

#### Rozbudowana łączność dla Twoich urządzeń

Stwórz wszechstronną infrastrukturę sieciową, zdolną do obsługi wielu sprzętów jednocześnie. Cudy FS1010P oferuje dziesięć portów LAN 10/100 Mb/s, z których osiem wspiera PoE, co umożliwia podłączenie komputerów, drukarek, serwerów, systemów monitoringu oraz innych urządzeń. Każde podłączone urządzenie otrzymuje dedykowane połączenie Fast Ethernet, co przekłada się na stabilność i efektywność działania całej sieci.

#### Sprawny przesył danych bez zakłóceń

Doświadcz nieprzerwanego przepływu informacji, co jest kluczowe dla produktywności i rozrywki. Przełącznik Cudy FS1010P dysponuje

---

wewnętrzna magistralą o przepustowości 2 Gb/s oraz zdolnością przekierowywania 1.48 miliona pakietów na sekundę (mpps). Te parametry minimalizują opóźnienia i utrzymują wysoką responsywność sieci, nawet podczas intensywnego korzystania z wielu aplikacji jednocześnie.

**Inteligentne zarządzanie ruchem sieciowym**

Zyskaj stabilność i pewność, że dane trafiają do celu bez błędów. Urządzenie wykorzystuje algorytm przełączania store-and-forward, który buforuje pakiety, weryfikuje ich integralność, a następnie precyzyjnie przekierowuje do odpowiedniego portu. Obszerna tablica adresów MAC, mogąca pomieścić 8000 wpisów, efektywnie kontroluje ruch, zapobiegając kolizjom i wspierając płynność komunikacji.

**Kompaktowa budowa i wszechstronna integracja**

Wkomponuj przełącznik bez trudu w każdą przestrzeń biurową czy domową, niezależnie od ograniczeń miejsca. Cudy FS1010P charakteryzuje się niewielkimi wymiarami (200 mm szerokości, 44 mm wysokości, 118 mm głębokości), co pozwala na dyskretne umieszczenie go w otoczeniu. Dodatkowo, wsparcie dla VLANów umożliwia transparentne przesyłanie ramek oznaczonych tagami, co ułatwia integrację z bardziej złożonymi architekturami sieciowymi.

Cudy FS1010P