

## Cudy FS1010PG



|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Cena brutto     | <b>140 zł</b>            |
| Cena netto      | <b>114 zł</b>            |
| Cena poprzednia | <b><del>168 zł</del></b> |
| Dostępność      | <b>Na zamówienie</b>     |
| Czas wysyłki    | <b>4 Dni</b>             |
| Kod producenta  | <b>FS1010PG</b>          |
| Kod EAN         | <b>6971690791254</b>     |
| Producent       | <b>Cudy</b>              |

### Opis produktu

#### Cudy FS1010PG

#### Specyfikacja techniczna

- Bufor pamięci: **2048 KB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **120 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Cudy**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **5.6 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2048**
- Szerokość: **200 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **4.166 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **45 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**  
**PL Email: sales@cudy.com**

Optymalizacja sieci domowej lub biurowej nie musi być skomplikowana. Cudy FS1010PG to urządzenie, które staje się fundamentem Twojej infrastruktury, dostarczając elastyczności i wysokiej wydajności. Dzięki zróżnicowanym portom, w tym zintegrowanemu zasilaniu Power over Ethernet, możesz znacznie uprościć instalację. To pozwala na swobodne podłączanie urządzeń wymagających zarówno zasilania, jak i szybkiej transmisji danych, redukując liczbę przewodów i gwarantując stabilne działanie. Uzyskujesz efektywną komunikację i łatwy dostęp do zasobów, bez czasochłonnej konfiguracji.

#### Uprość zasilanie dzięki technologii PoE

Pozbądź się ograniczeń związanych z rozmieszczaniem urządzeń sieciowych. Cudy FS1010PG uwalnia Cię od szukania dodatkowych gniazdek, ponieważ osiem wbudowanych portów wspiera technologię Power over Ethernet (PoE) w standardach IEEE 802.3af i 802.3at. Oznacza to, że pojedynczy kabel sieciowy wystarczy do jednoczesnego zasilania i przesyłania danych do kamer IP, punktów dostępowych Wi-Fi czy VoIP. Ten sposób minimalizuje liczbę kabli, ułatwia montaż i daje swobodę w umieszczeniu sprzętu w najbardziej optymalnych punktach, nawet tam, gdzie tradycyjne zasilanie jest niedostępne.

#### Adaptacyjne połączenia dla Twojej sieci

Stwórz elastyczną sieć, która dopasuje się do potrzeb Twoich urządzeń, od podstawowych po te o wysokich wymaganiach. Przełącznik Cudy FS1010PG wyposażono w osiem portów Fast Ethernet (10/100 Mb/s), które zapewniają stabilne połączenia dla komputerów, drukarek i innych standardowych urządzeń biurowych. Dodatkowo, dwa porty Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s) gwarantują szybki transfer danych, niezbędny dla serwerów, stacji roboczych czy połączeń z siecią szkieletową. Ta różnorodność portów pozwala na optymalne wykorzystanie zasobów

---

sieciowych, dostosowując przepustowość do indywidualnych wymagań każdego podłączonego sprzętu.

#### **Niezakłócony i szybki przesył danych**

Ciesz się ciągłym i sprawnym przepływem informacji, kluczowym dla płynności Twoich operacji. Cudy FS1010PG jest zbudowany tak, aby zapewnić wysoką wydajność, oferując prędkość magistrali wewnętrznej na poziomie 5.6 Gb/s oraz szybkość przekierowań pakietów wynoszącą 4.166 miliona pakietów na sekundę (mpps). Dzięki tym parametrom, nawet przy intensywnym obciążeniu sieci, dane są przesyłane bez opóźnień, co wspiera ciągłość Twoich kluczowych procesów. Wbudowany bufor pamięci 2048 KB dodatkowo pomaga w efektywnym zarządzaniu ruchem, minimalizując ryzyko utraty pakietów i zapewniając stabilność.

#### **Łatwość wdrożenia i codziennej obsługi**

Oszczędź cenny czas i wysiłek na konfigurację, wdrażając sieć, która jest natychmiast gotowa do działania. Cudy FS1010PG to przełącznik niezarządzalny, działający w prostym trybie plug-and-play. Oznacza to brak potrzeby skomplikowanych ustawień czy specjalistycznej wiedzy, co czyni go doskonałym rozwiązaniem dla małych firm i biur szukających szybkiego i bezproblemowego startu sieci. Kompaktowe wymiary (200 mm szerokości, 45 mm wysokości, 120 mm głębokości) i biurkowe przeznaczenie ułatwiają dyskretne umieszczenie urządzenia w każdym pomieszczeniu.

#### **Kompatybilność i zaawansowana struktura sieci**

Zyskaj pewność, że Twoja sieć działa stabilnie i bezproblemowo integruje się z innymi urządzeniami. Przełącznik Cudy FS1010PG jest w pełni zgodny z kluczowymi protokołami IEEE, takimi jak 802.3af, 802.3at, 802.3i, 802.3u oraz 802.3x (flow control). Te standardy gwarantują efektywne zarządzanie przepływem danych, minimalizując zatory i zapewniając szeroką kompatybilność z różnorodnym sprzętem. Dodatkowo, funkcja transparentnego przesyłania ramek oznaczonych tagami VLAN jest korzystna w sieciach, gdzie logiczny podział ruchu jest realizowany przez inne urządzenia, wspierając tym samym bardziej zorganizowaną architekturę sieci.

Cudy FS1010PG