

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/switch-fs1010pg-switch-8xpoe-2uplink-10-100-1000-p-27232.html>

## Switch FS1010PG Switch 8xPoE+2uplink 10/100/1000

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>276,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>224,39 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>23026</b>  |
| Producent        | <b>Brak</b>   |

### Opis produktu

#### Switch FS1010PG Switch 8xPoE+2uplink 10/100/1000

Switch 10-portowy (8x PoE + 2x Uplink) Cudy FS1010PG to zaawansowane i wydajne urządzenie, które umożliwia łatwe zarządzanie siecią w małych biurach, sklepach lub domowych instalacjach CCTV.

Ten switch oferuje 8 portów PoE (Power over Ethernet) oraz 2 porty uplink, co pozwala na elastyczne podłączenie wielu urządzeń sieciowych.

Switch Cudy FS1010PG jest zgodny z normami IEEE802.3at i IEEE802.3af, co umożliwia zasilanie urządzeń zgodnych z tymi standardami poprzez kabel sieciowy.

Dysponuje łączną mocą wyjściową PoE wynoszącą 120W, z możliwością dostarczenia do 32W dla jednego portu PoE.

Dzięki temu można zasilać bezpiecznie różne urządzenia, takie jak kamery IP, telefony VoIP czy punkty dostępowe.

Switch Cudy FS1010PG wspiera funkcję kontrolowania przepływu danych w trybie pełnego i półduplexu zgodnie z normą IEEE802.3x.

Zapewnia również obsługę funkcji VLAN i CCTV, umożliwiając segregację ruchu sieciowego oraz optymalizację działania systemów monitoringu.

### Dane techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Całkowita liczba portów: | 10                                     |
| Złącza:                  | RJ-45 10/100 Mbps                      |
| Architektura sieci:      | Fast Ethernet, Gigabit Ethernet        |
| Funkcja PoE:             | Tak                                    |
| Przepustowość [Gb/s]:    | 2                                      |
| Obsługiwane standardy:   | IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Bufor pamięci:           | 448 kB                                 |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Wysokość [mm]:  | 44               |
| Szerokość [mm]: | 220              |
| Głębokość [mm]: | 150              |
| Waga [g]:       | 1000             |
| Zasilanie:      | PoE, Sieciowe    |
| Kolor:          | Czarny           |
| Wyposażenie:    | Kabel zasilający |

---

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Załączona dokumentacja:         | Instrukcja obsługi              |
| Gwarancja:                      | 24 miesiące                     |
| QoS:                            | Nie                             |
| Inne:                           | CCTV, Funkcja VLAN              |
| Obsługiwane standardy:          | IEEE 802.3, IEEE 802.1Q         |
| Całkowita liczba portów:        | 10                              |
| Złącza:                         | RJ-45 10/100 Mbps               |
| Funkcja PoE:                    | Tak                             |
| Liczba portów PoE:              | 8                               |
| RJ-45 10/100 Mbps:              | 8 szt.                          |
| RJ-45 10/100/1000 Mbps:         | 2 szt.                          |
| Pozostałe porty:                | Nie                             |
| Liczba portów LAN:              | 2                               |
| Porty LAN (typ):                | RJ45                            |
| Architektura sieci:             | Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Przepustowość [Gb/s]:           | 2                               |
| Algorytm przełączania:          | Store and forward               |
| Szybkość przekierowań pakietów: | 1.48 Mpps                       |
| Montaż w szafach RACK:          | Tak                             |
| Bufor pamięci:                  | 448 kB                          |
| Ramka Jumbo:                    | 1528 B                          |
| Rozmiar tablicy MAC:            | 8 k                             |
| MTBF:                           | 50 000 h                        |