

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	276,00 zł
Cena netto	224,39 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23026
Producent	Brak

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 802.3x
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