

Switch CUDY FS1006P 6-Port 10/100M PoE+ 60W

Indeks: 277387 Producent: Cudy Kod producenta: FS1006P

Cena: **124.61 zł**

Opis

Przełącznik FS1006P 6xFE (4xPoE+) 65W

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **FS1006P 6-portowy przełącznik 10/100M PoE+** Zgodny ze standardem IEEE802.3af/at Obsługuje moc PoE do **32 W** dla każdego portu PoE Automatyczne wykrywanie urządzeń innych niż PoE i urządzeń PoE Priorytet zasilania gwarantuje zasilanie kluczowych węzłów Przełącznik trybu CCTV/VLAN, zdalne zasilanie i dane do **250m** Obsługuje sterowanie przepływem IEEE802.3 x full duplex / half duplex
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **6**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **4**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **1.2**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **0.9**
- Bufor pakietów **448**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **1000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN **Tryb izolacji portu - porty PoE (1-4) nie mogą komunikować się między sobą, mogą komunikować się tylko z portem UP-link. Tryb AI portu jest włączony.**
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3af/at**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Obsługuje trzy tryby: VLAN, Default, Extend**
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **65**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **100000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Wejście AC: 100-240V 50/60Hz Wyjście: 52V 1.25A Wyjście portu POE: DC 52V**
- Wymiary **200 x 120 x 45 mm**
- Waga **1**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -20°C ~ 50°C Temperatura przechowywania: -40°C ~ 80°C**
Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji
- Certyfikaty **CE FCC Class A**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy