

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-fs1006p-6-port-10-100m-poe-60w-p-174983.html>

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



Cena	92,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDSWI0001
Kod producenta	FS1006P
Kod EAN	6971690790264
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** PoE, Zasilanie, Działanie, Link
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 52 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,25 A
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Szerokość pasma:** 1,2 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,448 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Power over Ethernet:** 52 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak

-
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** PoE, Zasilanie, Działanie, Link
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 52 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,25 A
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2

Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 1,2 Gbit/s

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,448 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Power over Ethernet:** 52 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.