

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-fs1006p-6-port-10-100m-poe-60w-p-302626.html>

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



Cena brutto	89,99 zł
Cena netto	73,16 zł
Numer katalogowy	KILCUDSWI0001
Kod producenta	FS1006P
Kod EAN	6971690790264
Szerokość produktu	200 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C
Pamięci bufora pakietów	0,448 MB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 80 °C
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Prąd wyjściowy	1,25 A
Zasilacz dołączony	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Szerokość pasma	1,2 Gbit/s
Pełny duplex	Tak
Diody LED	Działanie, Link, PoE, Zasilanie
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Fast Ethernet (10/100)
Store-and-forward	Tak
Bez wiatraka	Tak
Ilość portów przyłączeniowych	2
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	6
Wysokość produktu	45 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	60 W

MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Wielkość tabeli adresów	1000 wejścia
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Napięcie operacyjne	52 V
Materiał obudowy	Metal
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługa PoE	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Kolor produktu	Czarny
Obsługa sieci VLAN	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Podpora kontroli przepływu	Tak
Głębokość produktu	120 mm
Power over Ethernet	52 V
Półdupleks	Tak
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr

Opis produktu

- Gwarancja: G024M