

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	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Numer katalogowy	KILCUDSWI0001
Kod producenta	FS1006P
Kod EAN	6971690790264
Obsługa sieci VLAN	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
Źródło zasilania	Prąd przemysłowy
Zasilacz dołączony	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Napięcie operacyjne	52 V
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 80 °C
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C
Wysokość produktu	45 mm
Szerokość produktu	200 mm
Głębokość produktu	120 mm
Diody LED	Działanie, PoE, Link, Zasilanie
Rodzaj opakowania	Pudełko
Szerokość pasma	1,2 Gbit/s
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiecia. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo

Kolor produktu	Czarny
Ilość portów przyłączeniowych	2
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Półdupleks	Tak
Obsługa PoE	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Bez wiatraka	Tak
Prąd wyjściowy	1,25 A
Wielkość tabeli adresów	1000 wejścia
Power over Ethernet	52 V
Materiał obudowy	Metal
Pamięć bufora pakietów	0,448 MB
Store-and-forward	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	60 W
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	6
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	1
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Fast Ethernet (10/100)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M