

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ceres-ex-sf1008p-8-portow-10-100mbps-p-264735.html>

Przełącznik Ceres EX-SF1008P 8 portów 10-100Mbps



Cena brutto	224,99 zł
Cena netto	182,92 zł
Numer katalogowy	NUEXTSW8P003906
Kod producenta	EX.3906
Kod EAN	5902560363906
Liczba portów 10/100 Mbps	10
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	2
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	96
Certyfikaty	CEClassB FCCPart15 ClassB VCCIclassB C-Tick
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE802.3i IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3af IEEE802.3at
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°~40°C Wilgotność robocza:: 10%~90%, bez kondensacji
Waga	0.5
Akcesoria w zestawie	Zasilacz
Wymiary	184 x 94 x 27 mm
Pozostałe parametry	Szybkość transferu danych: 100

	Mb/s Full Duplex, 10 lub 100 Mb/s Half Duplex Opóźnienie sieci (100 Mb/s): maksymalnie 20 us (przy użyciu pakietu 64-bajtowego) Filtrowanie ramek i szybkość transmisji: Maksymalnie 148,800 pps Kontrolki LED: Zasilanie, LINK/
Gwarancja	24 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4096
Prędkość przekazywania (Mpps)	1.488

Opis produktu

Przełącznik PoE do monitoringu - Extralink CERES

Extralink CERES (switch extralink ceres ex3906 8x) to 10-portowy przełącznik PoE z 4 trybami pracy: trybem AI QoS, AI VLAN, AI Exten oraz trybem inteligentnego zasilania. Tryb AI QoS idealnie nadaje się do zastosowania w monitoringu, zapewniając płynność obrazu dzięki przetwarzaniu z najwyższym priorytetem danych wideo.

Separacja portów za pomocą funkcji VLAN

Switch extralink posiada tryb AI VLAN, dzięki temu porty 1-8 są od siebie odizolowane, co pomaga skutecznie tłumić burze rozgłoszeniowe i poprawia wydajność sieci.

Zasilanie kamer do 250 metrów oraz monitorowanie działania urządzeń w czasie rzeczywistym

W trybie AI Extend porty 1-8 mogą skutecznie przesyłać dane i zasilanie PoE na odległość do 250 metrów, co idealnie sprawdza się w systemach monitoringu oraz podczas zasilania kamer czy punktów dostępowych. W trybie AI PoE przełącznik samoczynnie wykrywa stan pracy podłączonego urządzenia, gdy stwierdza, że pracuje ono nieprawidłowo, automatycznie uruchamia urządzenie ponownie.