

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-euros-v2-6-portow-poe-switch-4-porty-10-100mbps-poe-2-porty-uplink-802-3af-60w-p-180887.html>



Przełącznik EUROS V2 6 portów POE SWITCH 4 porty 10-100MBPS POE + 2 porty UPLINK 802.3AF 60W

Cena brutto	135,99 zł
Cena netto	110,56 zł
Numer katalogowy	NUEXTSW5P014831
Kod producenta	EX.14831
Kod EAN	5903148914831
Gwarancja	24 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Prędkość przekazywania (Mpps)	0.148
Liczba portów 10/100 Mbps	6
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	4
Możliwość łączenia w stos	Nie
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)	1.2
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	60
Certyfikaty	CE Class B FCC Part 15 Class B VCCI Class B C-Tick ROHS CCC
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia: 0°C~40°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 10%~ 90%, bez kondensacji
Zasilanie	230V
Waga	0.5

Wymiary	125 x 75 x 27 mm
Pozostałe parametry	Prędkość: 100Mb/s Full Duplex, 10 lub 100Mb/s Half Duplex Opóźnienie sieci (100Mb/s): Maximum 20 us (przy użyciu pakietu 64 bajtowego) Kontrolki LED: Power, LINK/ACT Piny PoE: 1/2(+), 3/6(-) Maksymalna moc dla pojedynczego portu: 30W

Opis produktu

Przełącznik PoE Extralink EUROS v2

Jest to 6 portowy niezarządzany przełącznik z 4 portami PoE - z maksymalną prędkością 100 Mb/s i z obsługą standardów IEEE 802.3af/at - z maksymalną mocą na jeden port do 30W. Switch posiada również 2 porty RJ45 - bez opcji zasilania PoE. Porty te mogą służyć jako porty Uplink lub do podłączenia dodatkowych urządzeń np. rejestratora wideo w zastosowaniach monitoringowych.

Cztery dodatkowe tryby pracy przełącznika PoE

Na froncie Switcha EUROS v2 znajdują się cztery przełączniki, które umożliwiają uruchomienie dodatkowych trybów poprawiających wydajność lub zasięg sieci. Poniżej przedstawione są zasady pracy każdego z trybów:

Power over Ethernet

Switch EUROS v2 obsługuje standardy IEEE 802.3 af/at, automatycznie wykrywa i identyfikuje urządzenia PoE, które są zgodne z tymi standardami i zapewnia im zasilanie. Nie ma potrzeby martwić się o urządzenia niepotrzebujące zasilania poprzez PoE (nieobsługujące standardów IEEE 802.3 af/at), gdyż przełącznik nie zasilą tych urządzeń. Maksymalna moc zasilacza dołączonego do przełącznika wynosi 60W.