

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/pulsar-ext-poe3-switch-poe-3-portowy-30w-p-24422.html>



Pulsar EXT-POE3 Switch PoE 3 portowy (30W)

Cena brutto **152,52 zł**

Cena netto **124,00 zł**

Dostępność **Dostępność: mało**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **20398**

Producent **Pulsar**

Opis produktu

Extender EXT-POE3

Extender EXT-POE3 to urządzenie przeznaczone do zwiększenia odległości przesyłu zasilania PoE oraz danych Ethernet za pomocą skrętki UTP kat. 5/6e o kolejne 100m. Extender jest zasilany ze switcha PoE lub innego urządzenia zgodnego ze standardem PoE (wejście PoE IN). Napięcie wyjściowe oraz dane dostępne są na wyjściach PoE OUT1, PoE OUT2, PoE OUT3, do których należy podłączyć kamery lub inne urządzenia IP wykorzystujące zasilanie PoE. Maksymalny prąd obciążenia wynosi 0,6A (patrz Tab.1). Do przesyłu zasilania na portach PoE OUT1, PoE OUT2, PoE OUT3 wykorzystane są pary 4/5 (+) 7/8 (-), które zgodnie ze standardem sieci Ethernet nie są używane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem pary 1/2 i 3/6).

DANE TECHNICZNE

Zasilanie Zgodne z 802.3af/at (44+57VDC)

Pobór prądu przez układy modułu <30mA

Moc modułu 30W max.

Napięcie wyjściowe Zgodne z napięciem zasilania

Prąd wyjściowy 0,6A porty PoE OUT1/2, 0,3A port PoE OUT3 ($\Sigma=0,6A$ max.)

Wejściowe pary zasilające PoE IN 1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)

Wyjściowe pary zasilające PoE OUT1/2 4/5 (+) 7/8 (-)

Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP

PoE OUT1/2: 105% ÷ 150% znamionowego prądu wyjściowego, automatyczny powrót

PoE OUT3: PTC 0,5A, bezpiecznik polimerowy

Optyczna sygnalizacja pracy Dioda LED LAN (żółta) – stan połączenia sieci LAN

Dioda LED PoE (zielona) – obecność napięcia na wej/wyj. zasilania

Warunki pracy II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C

Wymiary(LxWxH) 81 x 77 x 26 [+/- 2mm]

Mocowanie Wkręty montażowe x2 (otwory Ø 6mm)

Złącza: wej/wyj. PoE RJ45 8P8C

Waga netto/brutto 0,11kg / 0,15kg

Temperatura składowania -20°C...+60°C

Deklaracje, gwarancja CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji

CECHY URZĄDZENIA

- Zakres napięcia wejściowego 44-57VDC
- Zasilanie ze switcha PoE
- Wejście PoE IN zgodne ze standardem IEEE802.3af/at
- Wyjścia PoE OUT1/2 zgodne ze standardem IEEE802.3af/at (standard wybierany przełącznikiem)

- Wyjście PoE OUT3 - pasywne
- Zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100metrów

- Przeznaczony do pracy w sieciach 10/100Mb/s
- Możliwość odłączenia zasilania na portach PoE OUT1/2

- Sygnalizacja optyczna stanu pracy
- Zabezpieczenia:
- przepięciowe (wejście PoE)
- przeciążeniowe OLP
- przeciwzwarciowe SCP