

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/extender-poe-w-obudowie-hermetycznej-do-2-kamer-ip-pulsar-ext-poe4h-48v-p-8090.html>



## EXTENDER POE W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ DO 2 KAMER IP Pulsar EXT-POE4H 48V

Numer katalogowy	<b>18498</b>
Kod producenta	<b>EXT-POE4H</b>
Kod EAN	<b>5902135312032</b>
Rodzaj obudowy	<b>Montaż ściana / sufit</b>
Typ switcha	<b>Niezarządzalny</b>
Liczba portów POE	<b>2</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Prędkość transmisji switch	<b>b.d.</b>
Architektura switch	<b>Fast Ethernet</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>4 szt.</b>
Przepustowość urządzenia	<b>1 Gb/s</b>
Porty FastEthernet	<b>1</b>

### Opis produktu

## EXTENDER POE W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ DO 2 KAMER IP Pulsar EXT-POE4H 48V

- Zastosowanie: Zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100m. Umożliwia podłączenie dwóch kamer IP PoE przy wykorzystaniu jednego przewodu.
- Dodatkowe wejście zasilania: 44÷57VDC (złącze śrubowe)
- Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
- Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - nie zgodne z IEEE802.3af
- Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)
- Zabezpieczenia: OLP, SCP\*
- Temperatura pracy: -25°C÷50°C
- Wymiary: W=158 H=118 D=77 [+/- 2mm]
- Ilość dławnic/średnica przewodu: 4szt. / 4÷8mm
- Gwarancja: 1 rok
- Uwagi:
  - przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
  - obudowa hermetyczna IP56, natynkowa, zamykanie - skręcana
  - możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB1-opcja)
- Model: EXT-POE4H
- Rodzaj obudowy: Montaż ściana / sufit
- Typ switcha: Niezarządzalny
- Porty FastEthernet: 1

- 
- Liczba portów POE: 2
  - Port konsoli: Nie
  - Prędkość transmisji switch: b.d.
  - Architektura switch: Fast Ethernet
  - Obsługa PoE: Tak
  - Liczba portów: 4 szt.
  - Przepustowość urządzenia: 1 Gb/s