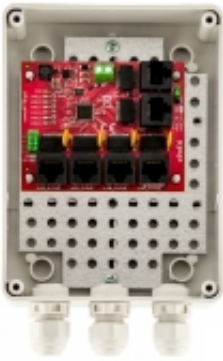


Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-6-portowy-poe-atte-xpoe-6-11-s2-zewnetrzny-p-8190.html>



## SWITCH 6-PORTOWY POE ATTE xPoE-6-11-S2 (zewnętrzny)

Numer katalogowy	<b>17423</b>
Kod producenta	<b>xPoE-6-11-S2</b>
Kod EAN	<b>5902143690498</b>
Rodzaj obudowy	<b>Montaż ściana / sufit</b>
Typ switcha	<b>Niezarządzalny</b>
Liczba portów POE	<b>6</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Prędkość transmisji switch	<b>10B A S E - T: 14880pps /port; 100B A S E - TX : 148800pps /port</b>
Architektura switch	<b>Fast Ethernet</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>6 szt.</b>
Przepustowość urządzenia	<b>1 Gb/s</b>
Porty FastEthernet	<b>6</b>

### Opis produktu

#### SWITCH 6-PORTOWY POE ATTE xPoE-6-11-S2 (zewnętrzny)

- Najważniejsze cechy i funkcje:
- możliwość zasilania 5 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- możliwość transmisji danych na 280m (w trybie Long Range)
- bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- wyraźna optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- szeroki zakres napięcia wejściowego (10...56VDC)
- napięcie wyjściowe = napięcie wejściowe
- do 70W mocy na porcie LAN\_5 PoE IN/OUT
- do 40W mocy na pozostałych portach PoE
- zasilany przez złącze śrubowe (Vin) lub z innego switcha PoE PASSIVE (port PoE IN/OUT)
- możliwość zasilania kaskadowego - jeden xPoE zasila kolejne (port PoE IN/OUT)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (<1,5W)
- montaż modułów w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej (system rastrowy)
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 6xM16
- w komplecie 2 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56
- Dane techniczne:
- Porty LAN
- 6 portów RJ45 10/100Mbps
- (5xLAN+PoE, 1xUpLink)
- Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)
- 802.3af - do 15,4W LAN\_1...LAN\_5

- 
- 802.3at - do 30W LAN\_1...LAN\_5
  - PoE PASSIVE - do 70W LAN\_5 / do 40W LAN\_1...LAN\_4
  - Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)
  - PoE PASSIVE - do 70W LAN\_5 / do 40W LAN\_1...LAN\_4
  - Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)
  - LAN\_1...LAN5
  - PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
  - Wejście PoE (standard / tryb zasilania)
  - LAN\_5
  - PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
  - Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcie)
  - LAN\_1...LAN\_4
  - 0,75A / elektroniczny (auto-powrót)
  - LAN\_5
  - 1,25A / elektroniczny (auto-powrót)
  - Mikroprzełączniki SW1
  - przełącznik 1 "MODE"
  - tryb pracy switcha
  - przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF"
  - zasilanie PoE na portach LAN\_1...LAN\_5
  - Tryb pracy "Standard"
  - przełącznik 1 "MODE" w pozycji OFF
  - LAN\_1...LAN\_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
  - Tryb pracy "Long Range"
  - przełącznik 1 "MODE" w pozycji ON
  - LAN\_1...LAN\_4 - zasięg do 280m (10Mbps)
  - LAN\_5...LAN\_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
  - Zakres napięcia wejściowego
  - Vin 10...56VDC
  - Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE
  - Vout = Vin
  - Montaż obudowy
  - naścienny, uchwyty montażowe
  - Montaż urządzeń wewnątrz obudowy
  - systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm
  - Zakres temperatur pracy
  - 25°C...+40°C
  - Obudowa (typ / materiał / kolor / przepusty kablowe)
  - ABOX-S2 / tworzywo / RAL7035 szary / dławnice 6xM16
  - Wymiary / masa netto / stopień ochrony
  - 150x110x70mm / 0,39kg / IP56
- 
- Model: xPoE-6-11-S2
  - Rodzaj obudowy: Montaż ściana / sufit
  - Typ switcha: Niezarządzalny
  - Porty FastEthernet: 6
  - Liczba portów POE: 6
  - Port konsoli: Nie
  - Prędkość transmisji switch: 10B A S E - T: 14880pps /port; 100B A S E - TX : 148800pps /port
  - Architektura switch: Fast Ethernet
  - Obsługa PoE: Tak
  - Liczba portów: 6 szt.
  - Przepustowość urządzenia: 1 Gb/s