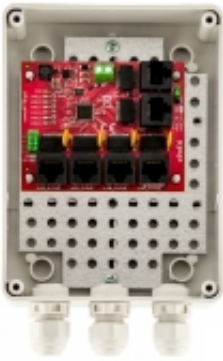


Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-6-portowy-poe-atte-xpoe-6-11-s2-zewnetrzny-p-8190.html>



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

Numer katalogowy	17423
Kod producenta	xPoE-6-11-S2
Kod EAN	5902143690498
Rodzaj obudowy	Montaż ściana / sufit
Typ switcha	Niezarządzalny
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
Porty FastEthernet	6

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