

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-apt-4-11-switch-4-portowy-10-100-extender-p-39829.html>



ATTE APT-4-11 switch 4-portowy 10/100, extender

Cena brutto	257,07 zł
Cena netto	209,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24789
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

ATTE APT-4-11 switch 4-portowy 10/100, extender

APT-4-11 jest przełącznikiem sieciowym PoE pracującym w trybie extendera umożliwiającym łączenie urządzeń sieciowych PoE. Niezależnie od rodzaju urządzenia, które chcesz podłączyć, możesz skorzystać z jednego z czterech portów PoE.

Urządzenie umożliwia zasilanie do 3 odbiorników PoE w zależności od rodzaju kabli. W konfiguracji, kiedy nie można zrealizować zasilania istniejącego urządzenia, APT-4-11 może pełnić rolę extendera sieci LAN PoE w sytuacji, kiedy odległość pomiędzy urządzeniami przekracza 100m. Bez konieczności podłączenia dodatkowego zasilania zachowaniem napięcia, przepływu stałego prądu, możemy przesyłać dane z LAN 100Mbps z zasilaniem PoE. Urządzenie umożliwia instalację kamery bez stosowania dodatkowego portu do 150 metrów UTP z prędkością 100Mbps.

Podstawowe zastosowania:

- jako rozdzielnica dla odbiorników PoE (kamery IP) zasilanych jednym przewodem UTP, np. montaż dodatkowych kamer instalujących każdego zasilania pozwala na zbudowanie złożonej struktury punktów dystrybucyjnych w rozległych

Standardzie PoE 802.3af jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w trybie pasywnym. Urządzenie APT (Auto Power) umożliwia komunikację z urządzeniami IEEE 802.3af/af+ jako odbiornik PoE, przez identyfikację odbiornika, jeżeli jest to urządzenie zasilane z PoE, i łączone zostanie zasilanie w porządku.

W przypadku portu LAN 1 jest wykorzystywany jako port sieciowy LAN bez zasilania. Standard identyfikacji PoE, stan pracy oraz dostępna moc dla odbiorników jest sygnalizowana poprzez diody LED:

- LED białe - identyfikacja jako odbiornik PoE 80W

Najważniejsze cechy i funkcje:

- może być zasilany z innego switcha PoE w standardzie 802.3af/af+ lub PoE Passive (port PoE IN)
- szeroki zakres temperatur pracy i konieczności konfiguracji parametrów

APT-4-11 posiada redstone poliwęglanową obudowę z ABS i montażowe uchwyty umożliwiające montaż za pomocą kołków ABO PIN w otworach.

Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, aby zapewnić ochronę przed wpływami czynników atmosferycznych oraz Obudowa pozwala na montaż w kilka sposobów:

- z użyciem kołków montażowych na rastę 10,8mm inter jest stosowany we wszystkich obudowach ABO X poprzez przykręcenie przez otwór do powierzchni, do dowolnej płaszczyzny powierzchni

Sumaryczna moc pobierana przez podłączone do extendera kamery (odbiorniki PoE) nie może przekroczyć budżetu mocy sterowanego przez switch zasilający podłączony

dla standardu IEEE 802.3af jest to ok. 2,3W dostepna na extendrze

Uwzględnij oświetlacze IR - włączają się w nocy, zwiększając znacząco pobór mocy.

Uwzględnij także straty w przewodzie zasilającym - zależą od jego przekroju, długości oraz wartości napięcia na linii PoE.

Przykłady zastosowań

Przykład zastosowania APT-4-11 jako ekstender sieci LAN+PoE dla 3 kamer IP PoE.

Przykład zastosowania APT-4-11 jako ekstender sieci LAN+PoE dla 6 kamer IP PoE.

Dane techniczne

Całkowita ilość portów:	1 Port PoE IN, 3 Porty PoE OUT
Port PoE IN:	LAN 1 PoE 802.3af/at/bt60, PoE Passive
Porty PoE OUT:	LAN 2 ... LAN 4 PoE 802.3af/at
Porty LAN 10/100Mbps:	LAN 1 ... LAN 4
Porty LAN + PoE OUT 10/100Mbps:	LAN 2 ... LAN 4
Napięcie wejściowe:	44 ... 58 V
Napięcie wyjściowe PoE:	Vout = Vin
Pobór mocy:	0,3 W
Kontrola zasilania na wyjściu:	Autonegocjacja
Zabezpieczenia przepięciowe:	LAN 1 ... LAN 4
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	LAN 2 ... LAN 4 Zabezpieczenie nadprądowe 0,7 A
Sygnalizacja zasilania:	LED PWR - zasilanie
Sygnalizacja PoE:	LAN 2 ... LAN 4 (żółta) - obecność zasilania PoE
Sygnalizacja transmisji:	LAN 1 ... LAN 4 (zielony) - link i transmisja danych
Zakres temperatur pracy:	-25°C...+65°C
Wymiary (S x W x G):	78(93) x 42 x 21 mm
Waga:	0,044 kg
Stopień ochrony:	IP20
Konstrukcja obudowy:	Podstawa montażowa
Montaż:	Kołki montażowe
Kod EAN:	5902143691402
Kod PKWiU:	26.30.23.0
Kod HS:	8517 62
Kod CN2020:	8517 62 00