

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: od ręki
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 przebieżnikiem sieciowym PoE w standardzie 10/100, który umożliwia połączenie kilku urządzeń LAN z sieciami PoE. Właściwie jest to urządzenie, które umożliwia dodatkowe podłączenie sieciowe.

Urządzenie umożliwia nam zasilanie do 3 odbiorników PoE za pomocą jednego przewodu UTP. W sytuacjach, kiedy nie mamy dostępu do dodatkowego przewodu, urządzenie umożliwia nam zasilanie urządzeń PoE w sposób, który jest zgodny z standardem IEEE 802.3af/at/bt jako odbiorniki PoE.

Urządzenie posiada 4 porty 10/100, które pozwalają na stabilną pracę wszystkich portów do 150 metrów UTP z prędkością 100Mbps z funkcją PoE. Urządzenie umożliwia instalację bez stosowania dodatkowego portu UTP z prędkością 100Mbps z funkcją PoE.

Podstawowe zastosowania:

- jako rozdzielacz dla 3 odbiorników PoE (kamery IP) zasilanych jednym przewodem UTP np. montaż dodatkowych kamer IP zasilanych z jednego zasilania pozwala na zbudowanie złożonej struktury punktów dystrybucyjnych w rozległych instalacjach.

Standardem IEEE 802.3af jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w trybie pasywnym odbiornikami PoE. Jest to urządzenie zasilane z PoE i nie wymaga zasilania zasilania w porcie.

Standardem IEEE 802.3af jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w trybie pasywnym odbiornikami PoE. Jest to urządzenie zasilane z PoE i nie wymaga zasilania zasilania w porcie.

Standardem IEEE 802.3af jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w trybie pasywnym odbiornikami PoE. Jest to urządzenie zasilane z PoE i nie wymaga zasilania zasilania w porcie.

Standardem IEEE 802.3af jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w trybie pasywnym odbiornikami PoE. Jest to urządzenie zasilane z PoE i nie wymaga zasilania zasilania w porcie.

- LED at - identyfikacja jako odbiornik PoE 30W

Najważniejsze cechy i funkcje:

- może być zasilany z jednego switcha PoE w standardzie 802.3af/802.3at/802.3bt lub PoE Passive (port PoE IN) z prędkością 100Mbps i odległością transmisji do 150 metrów
- szeroki zakres temperatur pracy
- precyzyjne konfiguracje parametrów

APT-4-11 posiada podstawę z poliwęglanu w kształcie obudowy ABOX oraz brzośnicę montażową z adapterem kołkowym ADD-PIN w kształcie kołkowym, który umożliwia montaż urządzenia w obudowie ABOX.

Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, co zapewnia ochronę przed pyłami i wilgocią atmosferyczną oraz przed wodą.

Obudowa pozwala na montaż w kilka sposobów:

- z użyciem kołków montażowych na ścianie 30,8mm, jest stosowany we wszystkich obudowach ABOX

Stwierdzenie, że szkielet, przez podłączenie do extendera kamery (odbiorniki PoE) nie może przekroczyć budżetu mocy

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

Uwzględnij oświetlacz 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