

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 przeznaczeniem sieciowym PoE w standardzie 10/100, który umożliwia połączenie kilku urządzeń LAN z siecią 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 sieci, możemy skorzystać z jednego zasilania z zachowaniem pełnej przepływności 10/100 Mbps. Dzięki funkcji PoE (Long Range 150m) pozwala na stabilną pracę wszystkich portów do 150 metrów UTP z prędkością 100Mbps z funkcją PoE. Urządzenie można również stosować jako dodatkowy port do portowego UTP z prędkością 100Mbps.

Podstawowe zastosowania:

- jako rozdzielacz dla 3 odbiorników PoE (kamery IP) zasilanych jednym przewodem UTP np. montaż dodatkowych kamer w miejscu, gdzie nie ma dostępu do zasilania, pozwala na budowanie złożonej struktury punktów dystrybucyjnych w rozległych

Standardzie PoE 802.3af/at jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3af/at.

Urządzenia serii APT (Atte Power Tree) zapewniają kompatybilność ze standardami IEEE 802.3af/at jako odbiorniki PoE oraz jako źródła zasilania. Jest to urządzenie zasilane z PoE i nie wymaga zasilania w porcie.

W przypadku APT-4-11 możliwość zasilania zasilacza z sieci LAN bez zasilania PoE.

Standard identyfikacji PoE, stan pracy oraz dostępna moc dla odbiorników jest sygnalizowana poprzez diody LED:

- LED nie świeci - identyfikacja jako odbiornik PoE 30W

Najważniejsze cechy i funkcje:

- może być zasilany z japońskiego switcha PoE w standardzie 802.3af/at 10/100 lub PoE Passive (port PoE IN)

Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, obudowa nie jest odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz nie posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.

Obudowa pozwala na montaż w kilka sposobów:

- z użyciem kołków montażowych na standardowy 80mm i jest stosowany we wszystkich obudowach ABOX

Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, obudowa nie jest odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz nie posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.

Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, obudowa nie jest odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz nie posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.

Stwierdzenie, że przez switch zasilający podłączony 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