

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-apt-3-50-switch-3-portowy-10-100-1000mbps-p-39972.html>



ATTE APT-3-50 Switch 3-portowy 10/100/1000Mbps

Cena brutto	269,37 zł
Cena netto	219,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24976
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

h 3-portowy 10/100/1000Mbps

APT-3-50 to 3-portowy 3-trybny przełącznik sieciowy PoE pasywny (porty PoE) zasilający PoE. Przełącznik posiada 3 porty RJ45 (10/100/1000Mbps) i 3 porty PoE (10/100/1000Mbps). Przełącznik jest przeznaczony do zasilania urządzeń sieciowych (np. kamer IP) z jednego przewodu UTP. Przełącznik posiada 3 porty RJ45 (10/100/1000Mbps) i 3 porty PoE (10/100/1000Mbps). Przełącznik jest przeznaczony do zasilania urządzeń sieciowych (np. kamer IP) z jednego przewodu UTP.

Przełącznik umożliwia nam zasilanie do 3 odbiorników PoE za pomocą jednego przewodu UTP. W sytuacjach kiedy nie mamy dostępu do dodatkowego zasilania lub chcemy zaoszczędzić miejsce w szafie serwerowej, przełącznik ten jest idealnym rozwiązaniem. Przełącznik umożliwia zasilanie urządzeń sieciowych (np. kamer IP) z jednego przewodu UTP. Przełącznik posiada 3 porty RJ45 (10/100/1000Mbps) i 3 porty PoE (10/100/1000Mbps). Przełącznik jest przeznaczony do zasilania urządzeń sieciowych (np. kamer IP) z jednego przewodu UTP.

Podstawowe zastosowania:

- jako rozdzielacz dla 3 odbiorników PoE (kamer IP) zasilanych z jednego przewodu UTP po montaż dodatkowych kamer

APT-3-50 przeznaczone jest do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3af.

Wszystkie porty zapewniają przepustowość 1000Mbps co ma istotne znaczenie przy połączeniach w topologii magistrali.

Przełącznik jest wyposażony w uniwersalną podstawkę montażową, która umożliwia montaż na kilka sposobów:

- z użyciem kołków montażowych na fastener 30.8mm jak i jest w przypadku wszystkich obudów ABOX

Standardowa moc pobierana przez podłączony do extendera kamery (odbiorniki PoE) nie może przekroczyć budżetu mocy dla standardu 802.3af jest to ok. 13W dostępne na extenderze

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-3-50 jako ekstender sieci LAN+PoE dla 2 kamer IP PoE.

Zastosowanie APT-3-50 jako ekstendera sieci LAN+PoE dla 4 kamer IP PoE na odległość 400m.

Dane techniczne

Całkowita ilość portów:	1 Port PoE IN, 2 Porty PoE OUT
Port PoE IN:	LAN 1 PoE 802.3af/at, PoE Passive
Porty PoE OUT:	LAN 2 ... LAN 3 PoE 802.3af/at
Porty LAN 1000Mbps:	LAN 1 ... LAN 3
Porty LAN + PoE OUT 1000Mbps:	LAN 2 ... LAN 3
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 3
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	LAN 2 ... LAN 3 Zabezpieczenie nadprądowe 0,7 A
Sygnalizacja zasilania:	LAN 1 (żółta) - zasilanie urządzenia
Sygnalizacja PoE:	LAN 2 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE
Sygnalizacja transmisji:	LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych
Zakres temperatur pracy:	-25°C...+65°C
Wymiary (S x W x G):	51(73) x 51 x 21 mm
Waga:	0,026 kg
Stopień ochrony:	IP20
Konstrukcja obudowy:	Uniwersalna podstawa montażowa
Montaż:	Kołki montażowe, dostępne dodatkowe adaptory do szyny TH-35 oraz RACK
Kod EAN:	5902143691341
Kod PKWiU:	26.30.23.0
Kod HS:	8517 62
Kod CN2020:	8517 62 00