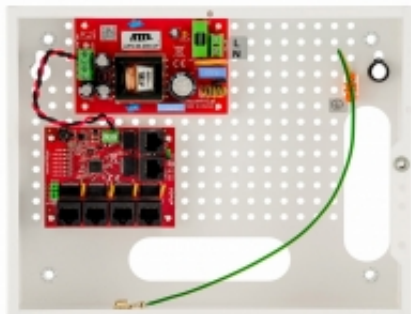


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ip-5-11-e-switch-poe-dla-5-kamer-ip-z-zasilaczem-96w-p-960.html>

IP-5-11-E Switch PoE dla 5 kamer IP, z zasilaczem 96W

Cena brutto	650,67 zł
Cena netto	529,00 zł
Kod producenta	IP-5-11-E
Producent	ATTE

Opis produktu

Switch PoE do 5 kamer IP w obudowie wewnętrznej ABOX-E z **zasilaczem 96W** niezarządzalny 6 portów 10/100Mbps (5xPoE PASSIVE + 1xUplink) bezpieczniki elektroniczne tryb Long Range typu IP-5-11-E

Niezarządzalne switchy PoE z zasilaczem serii IP przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE. Elektroniczne zabezpieczenia wyjść PoE zapewniają ciągłość pracy całego systemu przy zwarciu lub przeciążeniu pojedynczych gałęzi zasilania oraz automatyczny powrót napięcia po ustąpieniu awarii. Tryb „Long Range” pozwala na zwiększenie zasięgu transmisji do 280m z wykorzystaniem standardowej skrętki komputerowej UTP. Urządzenia są wygodnym rozwiązaniem problemu zasilania i transmisji danych z kamer PoE i umożliwiają min.:

- zasilanie urządzeń PoE pracujących w standardzie 802.3at, 802.3af oraz PoE PASSIVE
- estetyczną zabudowę kompletnego rozwiązania zasilania i transmisji w małogabarytowej obudowie
- tworzenie rozproszonych systemów monitoringu IP z centralnym zasilaniem
- łatwą i szybką instalację
- łatwą i szybką diagnozę uszkodzeń dzięki wyraźnej optycznej sygnalizacji stanu zasilania oraz transmisji danych
- łatwy i szybki serwis instalacji dzięki modułowej budowie
- łatwą rozbudowę i skalowanie systemu poprzez dołączenie dodatkowych switchy serii xPoE / IPB / IP / IPUPS

W skład zestawu wchodzi:

- obudowa ABOX-E - 1 szt.
- zasilacz APS-90-480-OF - 1 szt.
- switch xPoE-6-11-OF - 1szt.

Dane techniczne:

- Obsługiwane urządzenia odbiorcze PoE
- Porty
- Mikroprzełączniki SW-1
- Tryb pracy "Standard"
- Tryb pracy "Long Range"
- Rodzaj identyfikacji, tryb zasilania PoE
- Zabezpieczenie nadprądowe portów PoE (rodzaj bezpiecznika)
- Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia zasilacza
- Zakres napięcia wejściowego zasilacza / zabezpieczenie wejścia
- Moc wyjściowa zasilacza
- Sprawność zasilacza

802at/af, PoE PASSIVE
6 portów RJ45 10/100Mbps
(5xPoE PASSIVE + 1xUpLink)
przełącznik 1 "MODE"
- tryb pracy switcha
przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF"
- zasilanie PoE na portach LAN
przełącznik 1 "MODE" w pozyc
LAN_1...LAN_6 - zasięg do 100
przełącznik 1 "MODE" w pozyc
LAN_1...LAN_4 - zasięg do 280
LAN_5...LAN_6 - zasięg do 100
LAN_1...LAN5 - PoE PASSIVE, m
LAN_1...LAN_4 - 0,75A (elektro
LAN_5 - 1,2A (elektroniczny)

9A, zabezpieczenie elektroniczne

180...240VAC / T3,15A bezpiec
96W
92% @90W

- Napięcie wyjściowe zasilacza, napięcie zasilania kamer
- Montaż obudowy
- Montaż urządzeń wewnątrz obudowy
- Zakres temperatur pracy
- Obudowa (typ / materiał / kolor / przepusty kablowe)

48V +/-2%
naścienny, otwory montażowe
systemowe otworowanie 4,8m
-10...+40°C

ABOX-E / metalowa / biała / tył

- Wymiary / waga / stopień ochrony

250x200x85mm / 1,47kg / IP20