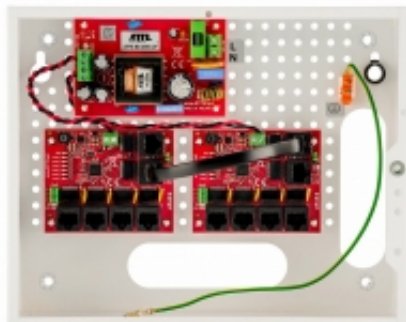


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ip-9-11-e-switch-poe-dla-9-kamer-ip-z-zasilaczem-96w-p-961.html>

IP-9-11-E Switch PoE dla 9 kamer IP, z zasilaczem 96W

Cena brutto	921,27 zł
Cena netto	749,00 zł
Kod producenta	IIP-9-11-E
Producent	ATTE

Opis produktu

Switch PoE do 9 kamer IP w obudowie wewnętrznej ABOX-E z zasilaczem 96W niezarządzalny 10 portów 10/100Mbps (9xPoE PASSIVE + 1xUplink) bezpieczniki elektroniczne tryb Long Range typu IP-9-11-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 - 2 szt.

Dane techniczne:

- | | |
|--|---|
| • Porty LAN | 10 portów RJ45 10/100Mbps (9xLAN+PoE, 1xUplink) |
| • Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max) | 802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_5
802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5
PoE PASSIVE - do 70W LAN_5 / do 40W LAN_1...LAN_4 |
| • Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania) | LAN_1...LAN_5
PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-) |
| • Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarciem) | LAN_1...LAN_4

0,75A / elektroniczne (auto-powrót)

LAN_5

1,25A / elektroniczne (auto-powrót) |
| • Mikroprzełączniki SW1 | przełącznik 1 "MODE"
- tryb pracy switcha
przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF"
- zasilanie PoE na portach LAN_1...LAN_5 |
| • Tryb pracy "Standard" | przełącznik 1 "MODE" w pozycji OFF
LAN_1...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps) |

- Tryb pracy "Long Range"
 - przełącznik 1 "MODE" w pozycji ON
 - LAN_1...LAN_4 - zasięg do 280m (10Mbps)
 - LAN_5...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
- Zasilacz sieciowy (rodzaj / typ) impulsowy SMPS / APS-90-480-OF
- Zabezpieczenie wyjścia zasilacza (nadprądowe / przed zwarcie) 9A, elektroniczne (po zwarcie może być wymagany restart zasilacza)
- Zabezpieczenie termiczne zasilacza TSD (thermal shutdown) 130°C, wymaga restartu
- Zakres napięcia wejściowego zasilacza / zabezpieczenie wejścia 180...240VAC / T3,15A bezpiecznik topikowy F1
- Moc wyjściowa zasilacza (ciągła) 96W
- Sprawność zasilacza 92% @90W
- Napięcie wyjściowe zasilacza (zasilania kamer PoE) 48V +/-2%
- Montaż obudowy naścienny, otwory montażowe 6mm
- Montaż urządzeń wewnątrz obudowy systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm
- Zakres temperatur pracy -10°C...+40°C
- Obudowa (typ / materiał / kolor / zabezpieczenie / przepusty kablowe) ABOX-E / metalowa / biała / tamper otwarcia / tył obudowy, dystans do ściany
- Wymiary / masa netto / stopień ochrony 250x200x85mm / 1,52kg / IP20