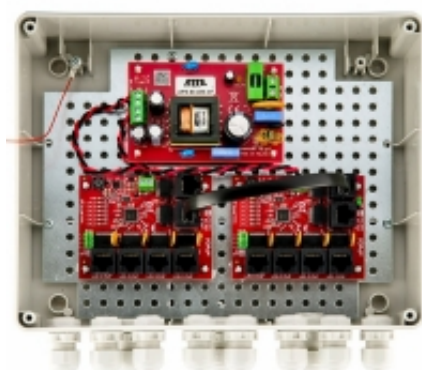


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ip-9-11-l2-switch-poe-dla-9-kamer-ip-z-zasilaczem-96w-p-1019.html>

IP-9-11-L2 Switch PoE dla 9 kamer IP, z zasilaczem 96W

Cena brutto	928,65 zł
Cena netto	755,00 zł
Kod producenta	IP-9-11-L2
Producent	ATTE

Opis produktu

Switch PoE do 9 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów 10/100Mbps (**9xPoE + 1xUplink**), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typ IP-9-11-L2.

IP-9-11-L2 to gotowy zestaw, dedykowany do zasilania systemu telewizji przemysłowej IP składającego się z 9 kamer IP. 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.

Niezarządzalne switchy PoE z zasilaczem serii IP przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej.

Podstawowe cechy i funkcje:

- możliwość zasilania 9 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- możliwość transmisji danych na 280m (w trybie Long Range)
- bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania, oraz transmisji danych
- do 70W mocy na porcie LAN_5 PoE IN/OUT
- do 40W mocy na pozostałych portach PoE
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- wysoka sprawność modułu zasilacza (>90%)
- łatwy i szybki serwis instalacji dzięki modułowej budowie
- łatwa rozbudowa i skalowanie systemu poprzez dołączenie dodatkowych switchy serii xPoE / IP oraz IPB / IPUPS
- montaż modułów w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej (system rastrowy)
- pokrywa i obudowa połączone żyłką w celu ułatwienia serwisu
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 10xM16 oraz 1xM20
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56
- opcjonalny adapter ADD-000 umożliwia łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach

W skład zestawu wchodzi:

- obudowa ABOX-L2 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)
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
LAN_1...LAN_5
PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
LAN_1...LAN_4
0,75A / elektroniczne (auto-powrót)
LAN_5
1,25A / elektroniczne (auto-powrót)
- Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)
- Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)
- Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcie)
przełącznik 1 "MODE"
- tryb pracy switcha
przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF"
- zasilanie PoE na portach LAN_1...LAN_5
przełącznik 1 "MODE" w pozycji OFF
LAN_1...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
przełącznik 1 "MODE" w pozycji ON
LAN_1...LAN_4 - zasięg do 280m (10Mbps)
LAN_5...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
impulsowy SMPS / APS-90-480-OF
9A, zabezpieczanie elektroniczne, po zwarcie wymagany jest restart zasilacza
TSD (thermal shutdown) 130°C, wymaga restartu
180...240VAC / T3,15A bezpiecznik topikowy F1
- Mikroprzełączniki SW1
- Tryb pracy "Standard"
- Tryb pracy "Long Range"
- Zasilacz sieciowy (rodzaj / typ)
- Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia zasilacza
- Zabezpieczenie termiczne zasilacza
- Zakres napięcia wejściowego zasilacza / zabezpieczenie wejścia
- Moc wyjściowa zasilacza (ciągła)
- Sprawność zasilacza
- Napięcie wyjściowe zasilacza (zasilania kamer PoE)
- Montaż obudowy
- Montaż urządzeń wewnątrz obudowy
- Zakres temperatur pracy
- Obudowa (typ / materiał / kolor / przepusty kablowe)
- Wymiary / masa netto / stopień ochrony