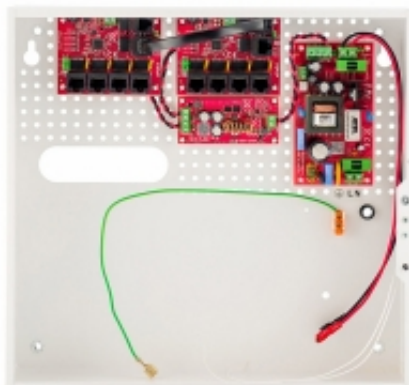


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ipups-9-11-f-switch-poe-do-9-kamer-ip-z-zasilaczem-buforowym-72w-p-1012.html>

IPUPS-9-11-F Switch PoE do 9 kamer IP z zasilaczem buforowym 72W

Cena brutto	1 202,94 zł
Cena netto	978,00 zł
Kod producenta	IPUPS-9-11-F
Producent	ATTE

Opis produktu

Switch PoE do 9 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-F, z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 10 portów 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne tryb Long Range, typu IPUPS-9-11-F

IPUPS-9-11-F to gotowy zestaw, dedykowany do buforowego 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 buforowym serii IPUPS przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Dołączenie odpowiednich akumulatorów zapewnia bezprzerwową pracę układu zasilania przy okresowych zanikach zasilania sieciowego.

Obudowy wewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Wszystkie obudowy wykonywane są z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor. Produkcja z użyciem nowoczesnej linii technologicznej zapewnia najwyższą jakość i precyzję wykonania. Każda obudowa wyposażona jest w zamknięcie na śrubę, zdejmowane drzwiczki oraz tamper otwarcia. Dostępne w ofercie modele posiadają 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 obudowy.

Podstawowe cechy i funkcje:

- możliwość buforowego 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 65W 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%)
- dostępne dwie wartości napięcia zasilania: 12VDC i 48VDC
- 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 obudowy (system rastrowy)
- miejsce na akumulator 18Ah
- przepusty kablowe z tyłu obudowy
- dystans do ściany/powierzchni montażowej
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy

W skład zestawu wchodzi:

- obudowa ABOX-F 1 szt.
- zasilacz AUPS-70-120-OF 1szt.
- przetwornica ASUC-100-480-OF 1 szt.

- switch xPoE-6-11-OF 2 szt.

Uwaga: brak akumulatorów w zestawie

Dane techniczne:	<ul style="list-style-type: none">• Porty LAN• Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)• Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)• Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcie)• Mikroprzełączniki SW1• Tryb pracy "Standard"• Tryb pracy "Long Range"• Zasilacz sieciowy (rodzaj / typ)• Zabezpieczenie wyjścia zasilacza (nadprądowe / przed zwarcie)• Zabezpieczenie termiczne zasilacza• Zakres napięcia wejściowego zasilacza / zabezpieczenie wejścia• Moc wyjściowa zasilacza (ciągła)• Sprawność zasilacza• Napięcie wyjściowe zasilacza• Napięcie wyjściowe PoE (zasilanie kamer)• Budżet mocy dla wyjść PoE (maksymalny)• Akumulatory / miejsce w obudowie• Prąd ładowania akumulatora• Zabezpieczenie obwodu akumulatora• Zabezpieczenie akumulatora• Wyjścia sygnalizacji zasilacza / obciążalność / typ• Montaż obudowy• Montaż urządzeń wewnątrz obudowy• Zakres temperatur pracy• Obudowa (typ / materiał / kolor / zabezpieczenie / przepusty kablowe)• Wymiary / masa netto / stopień ochrony	<p>10 portów RJ45 10/100Mbps (9xLAN+PoE, 1xUplink)</p> <p>802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_5 802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5 PoE PASSIVE - do 65W 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 / elektroniczny (auto-powrót) LAN_5 1,25A / elektroniczny (auto-powrót) 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 / AUPS-70-120-F 9A, elektroniczne (po zwarcie może być wymagany restart zasilacza) TSD (thermal shutdown) 130°C, wymaga restartu 180...240VAC / T3,15A bezpiecznik topikowy F1</p> <p>72W współdzielone dynamicznie z ładowaniem akumulatora (priorytet ma wyjście zasilania) 90% @60W 12V +/-15% 48V +/- 2% 65W 1x akumulator 12V (żelowy lub AGM) / 1x18Ah 1A/2A (wybierane zwrą JP1) F6,3A bezpiecznik topikowy F2 odłączenie akumulatora przy napięciu poniżej 10,2V napięcia 230AC / 50mA / OC (otwarty kolektor) naścienny, otwory montażowe 6mm systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm -10...+40°C ABOX-F / metalowa / biała / tamper otwarcia / tył obudowy, dystans do ściany 300x320x90mm / 2,45kg / IP20</p>
-------------------------	--	--