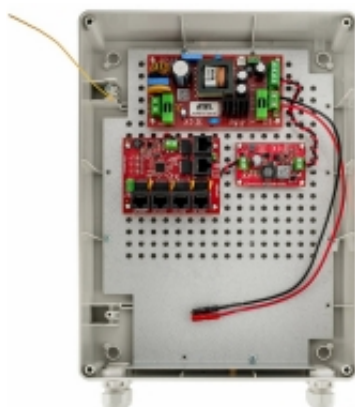


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ipups-5-11-xl2-switch-poe-dla-5-kamer-ip-z-zasilaczem-buforowym-72w-p-1007.html>

IPUPS-5-11-XL2 Switch PoE dla 5 kamer IP, z zasilaczem buforowym 72W

Cena brutto	884,37 zł
Cena netto	719,00 zł
Kod producenta	IPUPS-5-11-XL2
Producent	ATTE

Opis produktu

Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-XL2, z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-5-11-XL2.

IPUPS-5-11-XL2 to gotowy zestaw, dedykowany do buforowego zasilania systemu telewizji przemysłowej IP składającego się z 5 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 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 buforowego zasilania 5 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 40W mocy na 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)
- blacha montażowa z wygięciem, "półką" na akumulator 7Ah
- pokrywa i obudowa połączone żyłką w celu ułatwienia serwisu
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 5xM16 oraz 1xM20
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56
- opcjonalny adapter ADD-001 umożliwia łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach

W skład zestawu wchodzi:

- obudowa ABOX-XL2 1 szt.

- zasilacz AUPS-70-120-F 1 szt.
- przetwornica ASUC-50-480-OF 1 szt.
- switch xPoE-6-11-OF 1 szt.

Uwaga: brak akumulatora 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 / przepusty kablowe)• Wymiary / masa netto / stopień ochrony	6 portów RJ45 10/100Mbps (5xLAN+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 1,25 / elektroniczne (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 72W współdzielone dynamicznie z ładowaniem akumulatora (priorytet ma wyjście zasilania) 90% @60W 12V +/-15% 48V +/- 2% 50W 1x akumulator 12V (żelowy lub AGM) / 1x7Ah 1A/2A (wybierane zwrą JP1) F6,3A bezpiecznik topikowy F2 odłączenie akumulatora przy napięciu poniżej 10,2V OUF - brak napięcia wyjściowego, ACF - brak napięcia 230AC / 50mA / OC (otwarty kolektor) naścienny, uchwyty montażowe systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm -25°C...+40°C ABOX-XL2 / tworzywo / RAL7035 szary / dławnice 5xM16 oraz 1xM20 300x220x120mm / 1,64kg (bez opaowania) / IP56
-------------------------	---	--