

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-poe-do-17-kamer-ip-atte-ipups-17-11-r5u0-p-99613.html>

## SWITCH POE DO 17 KAMER IP ATTE IPUPS-17-11-R5U0



Cena	<b>1 995,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>16218</b>
Kod producenta	<b>IPUPS-17-11-R5U0</b>
Kod EAN	<b>5902143690405</b>
Architektura switch	<b>Fast Ethernet</b>
Liczba portów	<b>17 szt.</b>
Porty FastEthernet	<b>18</b>
Typ switcha	<b>Niezarządzalny</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Przepustowość urządzenia	<b>1 Gb/s</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack</b>
Liczba portów POE	<b>17</b>
Prędkość transmisji switch	-

### Opis produktu

#### SWITCH POE DO 17 KAMER IP ATTE IPUPS-17-11-R5U0

- Najważniejsze cechy i funkcje:
- możliwość buforowego zasilania 17 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 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 2 akumulatory 18Ah
- główne przepusty kablowe z tyłu obudowy
- dodatkowe przepust kablowy stanowi odstęp pomiędzy korpusem a pokrywą obudowy
- wygodny, beznarzędziowy montaż i demontaż pokrywy maskującej (na wcisk)
- grafitowy kolor dobrany w taki sposób, aby obudowa pasowała jednocześnie do ciemnych jak i jasnych szaf
- obudowa wyposażona w złącze i kostkę elektryczną z bezpiecznikiem
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- W skład zestawu wchodzi:
- 1x obudowa ABOX-R5U0

- 2x zasilacz AUPS-70-120-OF
- 2x przetwornica ASUC-100-480-OF
- 4x switch xPoE-6-11-OF
- 1x dodatki (4x wsuwka do akumulatora, kabel zasilający, komplet śrub M6 do montażu w szafie RACK)
- Uwagi:
- brak akumulatorów w zestawie
- pokrywa obudowy - aby ściągnąć pociągnij pokrywę do siebie (PULL)
- pokrywa obudowy - aby zamontować "wciśnij" pokrywę naprowadzając czarne uchwyty do białych gniazd montażowych
- Dane techniczne:
- Porty LAN
- 18 portów RJ45 10/100Mbps
- (17xLAN+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 65W 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 zwarcie)
- LAN\_1...LAN\_4
- 0,75A / elektroniczny (auto-powrót)
- LAN\_5
- 1,25A / elektroniczny (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 / 2x AUPS-70-120-OF
- Zabezpieczenie wyjścia zasilacza (nadprądowe / przed zwarcie)
- 9A (każdy zasilacz oddzielnie), 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)
- 2 x 72W (144W) współdzielone dynamicznie z ładowaniem akumulatorów (priorytet ma wyjście zasilania)
- Sprawność zasilacza
- 90% @120W
- Napięcie wyjściowe zasilacza
- 12V +/-15%
- Napięcie wyjściowe PoE (zasilanie kamer)
- 48V +/- 2%
- Akumulatory / miejsce w obudowie
- 2x akumulator 12V (żelowy lub AGM) / 2x18Ah
- Prąd ładowania pojedynczego akumulatora
- 1A/2A (wybierane zwrą JP1)
- Zabezpieczenie obwodu akumulatora
- F6,3A bezpiecznik topikowy F2
- Zabezpieczenie akumulatora
- Odłączenie akumulatora przy napięciu poniżej 10,2V
- Wyjścia sygnalizacji zasilacza / obciążalność / typ
- OUF - brak napięcia wyjściowego, ACF - brak napięcia 230AC / 50mA / OC (otwarty kolektor)
- Montaż obudowy
- szafa RACK 19", śruby M6 (w zestawie)
- Montaż urządzeń wewnątrz obudowy
- systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm
- Zakres temperatur pracy
- 10°C...+40°C

- 
- Obudowa (typ / materiał / kolor / przepusty kablowe)
  - ABOX-R5U0 / metalowa / RAL 7024 grafit / tył obudowy oraz dystans do pokrywy przedniej
  - Wymiary / masa netto / stopień ochrony
  - 5U 180mm (440x220x180mm) / 3,5kg / IP20
- 
- Model: IPUPS-17-11-R5U0
  - Rodzaj obudowy: Rack
  - Typ switcha: Niezarządzalny
  - Porty FastEthernet: 18
  - Liczba portów POE: 17
  - Port konsoli: Nie
  - Prędkość transmisji switch: -
  - Architektura switch: Fast Ethernet
  - Obsługa PoE: Tak
  - Liczba portów: 17 szt.
  - Przepustowość urządzenia: 1 Gb/s