

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ipups-17-11-h-switch-poe-dla-17-kamer-ip-z-zasilaczem-buforowym-144w-p-1008.html>

## IPUPS-17-11-H Switch PoE dla 17 kamer IP, z zasilaczem buforowym 144W

Cena brutto	<b>2 261,97 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 839,00 zł</b>
------------	--------------------

Kod producenta	<b>IPUPS-17-11-H</b>
----------------	----------------------

Producent	<b>ATTE</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Switch PoE do 17 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR i 2xAKU 18Ah), z zasilaczem buforowym 144W (2x72W), niezarządzalny, 18 portów 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-17-11-H.

IPUPS-17-11-H to gotowy zestaw, dedykowany do buforowego zasilania systemu telewizji przemysłowej IP składającego się z 17 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 switche PoE z zasilaczem buforowym serii IPUPS przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3af/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.

<b>Dane techniczne:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porty LAN</li><li>• Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)</li><li>• Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)</li><li>• Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarciem)</li><li>• Mikroprzełączniki SW1</li><li>• Tryb pracy "Standard"</li><li>• Tryb pracy "Long Range"</li><li>• Zasilacz sieciowy (rodzaj / typ)</li><li>• Zabezpieczenie wyjścia zasilacza</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>18 portów RJ45 10/100Mbps (17xLAN+PoE, 1xUplink)</li><li>802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_5</li><li>802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5</li><li>PoE PASSIVE - do 65W LAN_5 / do 40W LAN_1...LAN_4</li><li>LAN_1...LAN_5</li><li>PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)</li><li>LAN_1...LAN_4</li><li>0,75A / elektroniczny (auto-powrót) LAN_5</li><li>1,25A / elektroniczny (auto-powrót) przełącznik 1 "MODE"</li><li>- tryb pracy switcha</li><li>przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF"</li><li>- zasilanie PoE na portach LAN_1...LAN_5</li><li>przełącznik 1 "MODE" w pozycji OFF</li><li>LAN_1...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)</li><li>przełącznik 1 "MODE" w pozycji ON</li><li>LAN_1...LAN_4 - zasięg do 280m (10Mbps)</li><li>LAN_5...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)</li><li>impulsowy SMPS / 2x AUPS-70-120-OF</li><li>9A (każdy zasilacz oddzielnie), elektroniczne (po</li></ul>
-------------------------	--	---

- (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 pojedynczego 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
- zwarcie może być wymagany restart zasilacza)  
TSD (thermal shutdown) 130°C, wymaga restartu  
180...240VAC / T3,15A bezpiecznik w listwie zasilania
- 2 x 72W (144W) współdzielone dynamicznie z ładowaniem akumulatorów (priorytet ma wyjście zasilania)
- 90% @120W  
12V +/-15%  
48V +/- 2%
- 130W  
2x akumulator 12V (żelowy lub AGM) / 2x18Ah  
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, otwory montażowe 6mm  
systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm  
-10...+40°C  
ABOX-H / metalowa / biała / tamper otwarcia / tył obudowy, dystans do ściany  
400x450x140mm / 4,73kg / IP20