

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-poe-do-17-kamer-ip-atte-ipups-17-11-r5u0-p-8559.html>



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

Numer katalogowy	16218
Kod producenta	IPUPS-17-11-R5U0
Kod EAN	5902143690405
Rodzaj obudowy	Rack
Typ switcha	Niezarządzalny
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
Porty FastEthernet	18

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 zworą 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