

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-6-portowy-w-obudowie-metalowej-pulsar-s64-br-zasilacz-buforowy-p-8956.html>



## SWITCH PoE 6-PORTOWY W OBUDOWIE METALOWEJ PULSAR S64-BR + ZASILACZ BUFOROWY

Cena brutto	<b>1 081,05 zł</b>
Cena netto	<b>878,90 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>14057</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**6-portowy Switch PoE z zasilaczem buforowym Pulsar S64-BR** służy do bezprzerwowego zasilania 4 kamer IP (zasilanie 52VDC) i i bezprzerwowego zasilania rejestratora (zasilanie 12 V DC). Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**. Porty **UPLINK** służą do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego (np. rejestratora).

Na panelu przednim znajduje się **sygnalizacja stanu pracy** urządzenia zrealizowana na diodach LED: dioda czerwona oznacza zasilanie napięciem 230VAC, dioda zielona - obecność napięcia DC.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na **zasilanie akumulatorowe**. Orientacyjny czas podtrzymania podano z założeniem pełnego obsadzenia portów wyjściowych z użyciem typowych urządzeń i akumulatora o pojemności 17Ah (brak w zestawie).

Switch umieszczony został w obudowie metalowej w kolorze białym, posiadającej **miejsce na 2 akumulatory 17Ah/12V (brak w zestawie)**. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Posiada także **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i przed nadmiernym rozładowaniem UVP**.

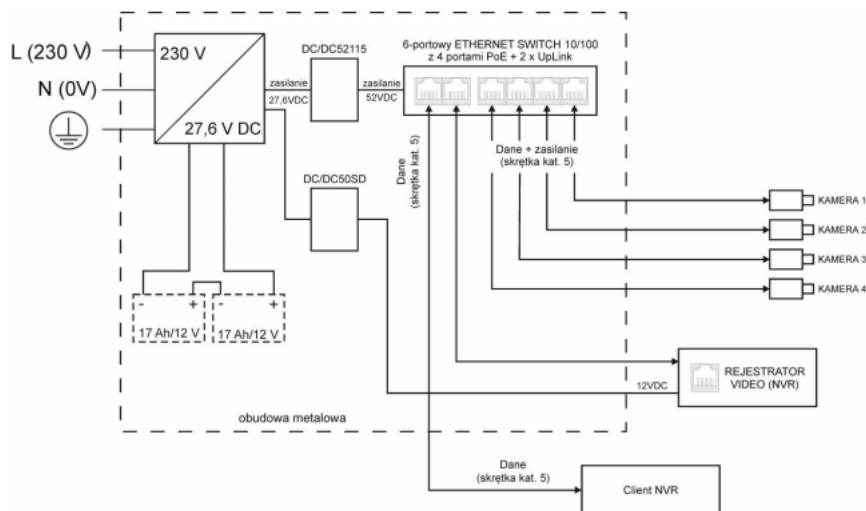
Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer, możemy też zasilac urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii (np. telefon IP, access point, router).

#### Cechy produktu:

- ilość portów: 6 portów (4xPoE + 2xUPLINK)
- zasilanie PoE: 4 porty 10/100 Mb/s IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- port UPLINK: 2 porty 10/100Mb/s – do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- wyjście zasilające rejestrator: 5A/12VDC
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- 48W – maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
- gniazda portów: RJ45
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A
- miejsce na akumulator: 2x 17Ah/12V (brak w zestawie)
- orientacyjny czas podtrzymania: 6h
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia:
  - akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:
  - antysabotażowe - TAMPER (wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza):
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana wkręt walcowy x2 (możliwość montażu zamka)
- dystans 8 mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania

- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- bezprzerwowe zasilanie dla 4 kamer IP (52VDC)
- bezprzerwowe zasilanie rejestratora (12VDC)

### Schemat blokowy:



### Specyfikacja techniczna:

- moc: 122W
- porty: 6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷4), 52V DC / 30W na każdy port \* wykorzystywane pary 1/2 (+), 3/6 (-)
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45): 4x 0,6A ΣI=1A (max.)
- napięcie wyjściowe na portach PoE (RJ45): 52V DC
- prąd wyjściowy - rejestrator: 5A
- napięcie wyjściowe - rejestrator: 12VDC
- napięcie tętnień na wyjściu do rejestratora: 150 mV
- zabezpieczenie przed zwarciami SCP i przeciążeniem OLP: 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenia obwodu wyjściowego DC)
- zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia: bezpiecznik topikowy
- zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:  $U < 19V (\pm 5\%)$  - odłączenie zacisku akumulatora
- zabezpieczenie antysabotażowe - TAMPER (wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza): microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
- pobór prądu przez układy zasilacza: 150 mA/27,6VDC
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A max. /2x17Ah (+/-5%)
- orientacyjny czas podtrzymania: 6h
- przepustowość: 1,6Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link/Act, PoE status
- obudowa: blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy x2 (z czoła), możliwość montażu zamka
- stopień ochrony: IP20
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
  - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza (I/P-O/P): 3000 V/AC min.
  - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE (I/P-FG): 1500 V/AC min.
  - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE (O/P-FG): 500 V/AC min
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC
- złącza:
  - zasilanie kamer: gniazda RJ45
  - zasilanie rejestratora: wtyk DC2,1/5,5
  - wyjścia:  $\Phi$  0,63-2,50 (AWG 22-10)
  - wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5
  - wyjście TAMPER: przewody
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna: 20% - 90%, bez kondensacji

- 
- zasilanie: ~200-240 V; 50 Hz
  - pobór prądu: 1.4A
  - wymiary: 397 x 350 x 92+8 mm
  - wymiary miejsca na akumulator: 370 x 180 x 80 mm
  - waga netto: 4,8 kg

**W zestawie:**

- switch PoE w metalowej obudowie Pulsar S64-BR - 1 szt;
- zasilacz buforowy 27,6V (pracujący z 2 akumulatorami 17Ah / 12V; brak w zestawie) - 1 szt;
- przetwornica DC/DC52115 (podbijająca napięcie do wartości 52VDC - zasilanie switcha PoE) - 1 szt;
- przetwornica DC/DC50SD (obniżająca napięcie do wartości 12VDC - zasilanie rejestratora) - 1 szt;
- instrukcja.