

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-10-portowy-pulsar-isf108-8xpoe-2xuplink-combo-din-p-9300.html>



SWITCH PoE 10-PORTOWY PULSAR ISF108 8xPoE + 2xUPLINK COMBO DIN

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 550,99 zł |
| Cena netto | 447,96 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 488 |
| Kod EAN | 5902135317310 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

10-portowy Switch PoE Pulsar ISF108 przeznaczony jest do **zasilania kamer IP pracujących w Standardzie IEEE 802.3af**. Urządzenie na portach od 1 do 8 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE**. Porty oznaczone **G1/TP oraz G2/TP** służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Switch posiada również **2 gniazda SFP** (G1/SFP i G2/SFP), które - po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) - umożliwiają transmisję po światłowodzie.

Na panelu przednim znajduje się **sygnalizacja stanu pracy** urządzenia zrealizowana na diodach LED.

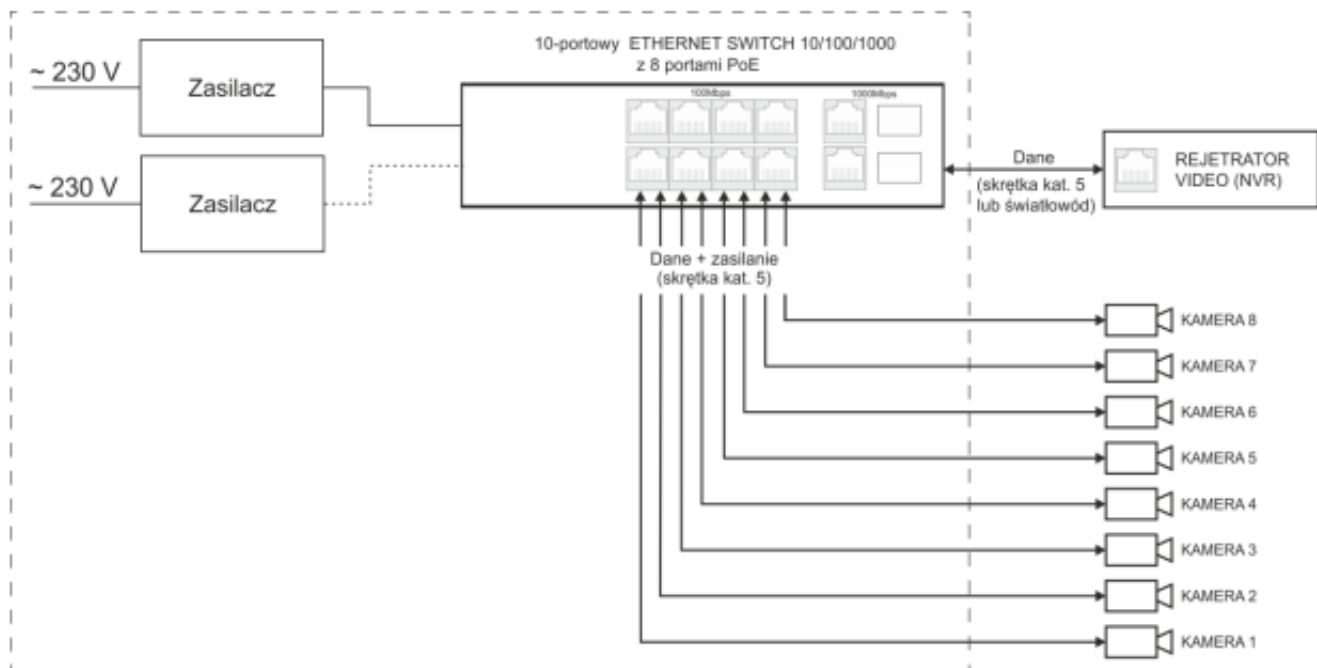
Urządzenie pozwala na zasilanie z 2 źródeł (zasilanie awaryjne, redundancjne), co oznacza, że w przypadku awarii jednego źródła następuje natychmiastowe przełączenie na rezerwowę.

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

Cechy produktu:

- 10 portów: 8x PoE + 2x UPLINK (Combo)
- zasilanie PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC / 30W/port (PoE+)
- 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- 120W - maksymalna sumaryczna moc dla wszystkich portów PoE
- porty UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- gniazda SFP UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP nie mogą pracować równocześnie
- gniazda oznaczone symbolem G2/TP i G2/SFP nie mogą pracować równocześnie
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- gniazda portów: RJ45 i SFP
- obudowa metalowa DIN (TH35)
- kolor: czarny RAL 9005
- możliwość zasilania redundancjnego
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 16K)
- brak zasilacza w komplecie (polecamy model: NDR-120-48)
- sygnalizacja optyczna
- zasilanie: 12÷57V DC (opcja zasilania redundancjnego)

Przykładowy schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- porty:
 - 8x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45)
 - 2x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
 - 2x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (SFP)
 - z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52 V DC / 30 W na każdy port (podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 120 W)
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- przepustowość: 5,6 Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link, PoE status
- zasilanie:
 - switch: 12-57V DC; 2,3A max.
 - PoE: 48-57V DC; 2,3A max
- pobór mocy na potrzeby własne: 5W max.
- temperatura pracy: -30°C ÷ 70°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- wymiary: 176 x 54 x 153 mm
- waga netto: 0,9 kg

W zestawie:

- switch PoE Pulsar ISF108 - 1 szt;
- instrukcja.

* Szyna DIN (widoczna na zdjęciu głównym) nie wchodzi w skład zestawu.