

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-10-portowy-pulsar-sg108-8xpoe-2xuplink-p-6297.html>



SWITCH PoE 10-PORTOWY PULSAR SG108 8xPoE + 2xUPLINK

Cena brutto	550,99 zł
Cena netto	447,96 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11494
Kod EAN	5902135311431
Producent	Pulsar

Opis produktu

10-portowy Switch PoE Pulsar SG108 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**. Port oznaczony **UPLINK** służy do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego przez złącze RJ45.

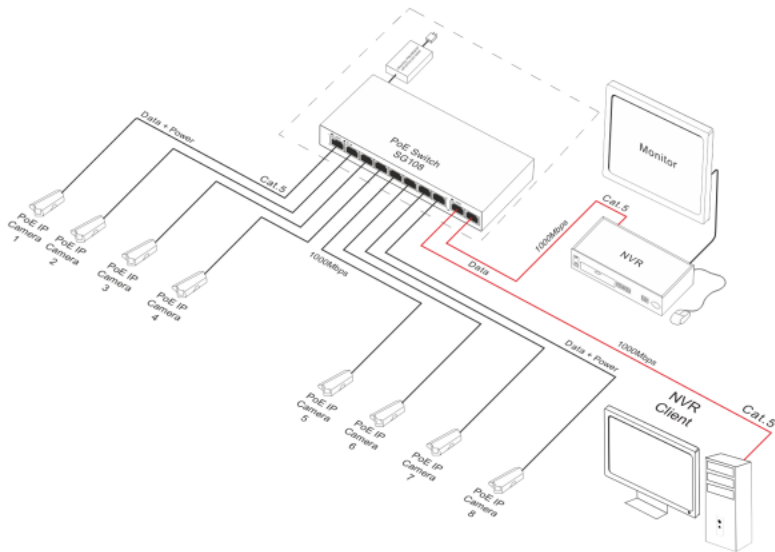
Na panelu przednim znajduje się **sygnalizacja stanu pracy** urządzenia zrealizowana na diodach LED.

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
- zasilanie PoE: 8 portów 10/100/1000 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48VDC / 30W/port
- 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- 96W - 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
- zasilanie PoE - pary: 4/5 (+), 7/8 (-)
- gniazda portów: RJ45
- sygnalizacja optyczna
- zasilanie: zasilacz 230VAC na 48VDC / 2.5A / 120W (w zestawie)
- wymiary: 190 x 27 x 105 mm

Przykładowy schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- porty: 10 portów 10/100/1000Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE: negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX Zasilanie PoE IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 48VDC / 30W na każdy port * wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- przepustowość: 16Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link/Act, PoE status
- zasilanie: 90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 2,5A / 230VAC; zasilacz typu desktop PSD480250 48VDC / 2,5A/120W max
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- wymiary: 190 x 27 x 105 mm
- waga netto: 0,54 kg

W zestawie:

- switch PoE Pulsar SG108 - 1 szt;
- zasilacz desktop 230VAC na 48VDC/2,5A - 1 szt;
- blachy mocujące do podłoża;
- instrukcja.