

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-12-portowy-bez-zasilacza-do-8-kamer-ip-pulsar-sfg108wp-p-19976.html>



## SWITCH PoE 12-PORTOWY BEZ ZASILACZA DO 8 KAMER IP PULSAR SFG108WP

Cena brutto	<b>415,06 zł</b>
Cena netto	<b>337,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25018</b>
Kod producenta	<b>SFG108WP</b>
Kod EAN	<b>5902135326343</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**12-portowy switch PoE Pulsar SFG108WP** przeznaczony jest do zasilania **8 kamer IP**, które funkcjonują w **standardzie IEEE 802.3af/at**.

Na portach **1 do 8** spełnia funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**.

Za pośrednictwem złącza **RJ45 (poprzez porty TP/9 i TP/10)** można podłączyć kolejne urządzenia. Switch zawiera też **2 gniazda SFP (SFP/11 i SFP/12)** - po wdrożeniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) możliwa jest transmisja po światłowodzie. Na panelu przednim umiejscowiona jest sygnalizacja stanu pracy urządzenia funkcjonująca na **diodach LED**.

Technologia PoE gwarantuje połączenie sieciowe i zmniejsza koszty instalacji, redukując potrzebę doprowadzania osobnego kabla zasilającego do każdego urządzenia z kolei.

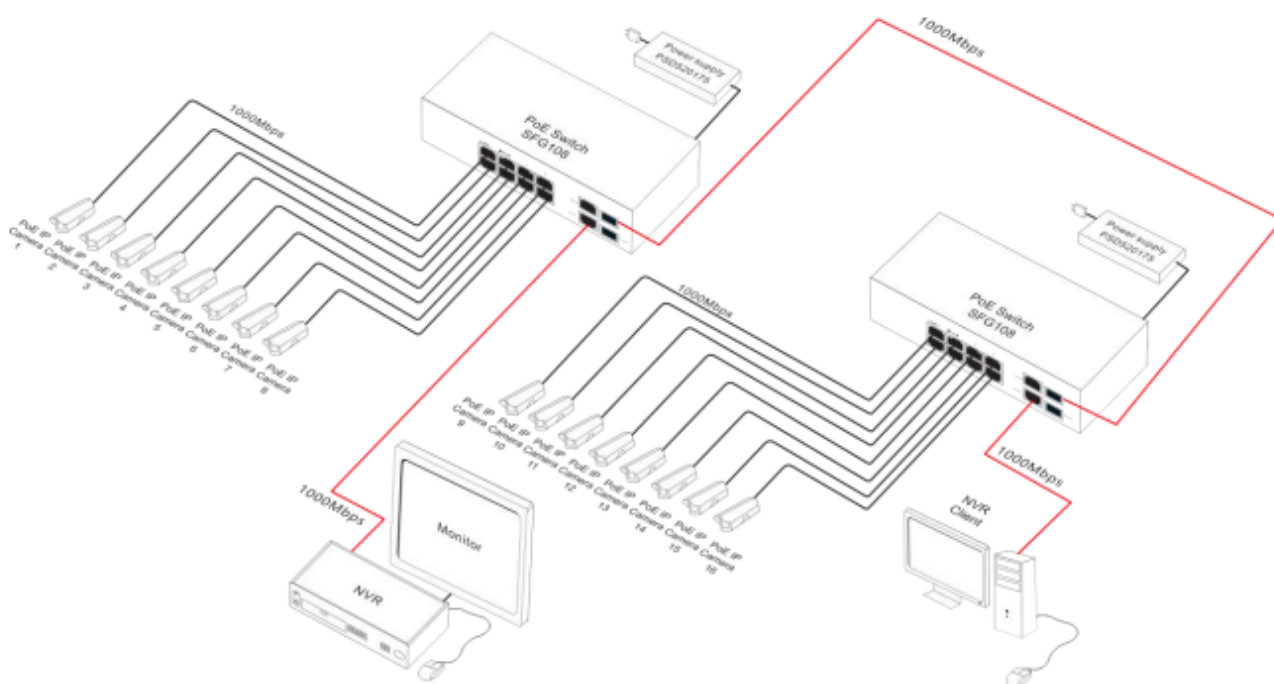
Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

### Cechy produktu:

- 12 portów:
  - 8 portów PoE 10/100/1000 Mb/s (port 1÷8) (dane i zasilanie)
  - 2 porty 10/100/1000 Mb/s (porty TP/9, TP/10) (Uplink)
  - 2 porty 1000 Mb/s SFP (porty SFP/11, SFP/12)
    - 30 W dla każdego portu PoE
    - obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3af/at
    - obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 4K)
    - sygnalizacja optyczna

### Instrukcja:

1. Przed rozpoczęciem montażu urządzenia dobierz odpowiedni zasilacz (zalecany 52V, 2.5A, brak w zestawie). Sumaryczny pobór mocy nie może być większy niż 120 W.
2. Podłącz urządzenie do wybranego zasilacza.
3. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego 230V.
4. Doprowadź przewody kamer (max. 8) do złącz RJ45 (porty 1-8).
5. Podłącz pozostałe urządzenia LAN do złącz RJ45 (TP/9 i TP/10) i gniazd SFP (SFP/11 i SFP/12).
6. Przetestuj poprawność działania sygnalizacji optycznej pracy switch'a.



## Specyfikacja techniczna:

- porty:
  - 8x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
  - 2x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
  - 2x UPLINK (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\*
- protokoły, standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
- przepustowość 24 Gb/s
- transmisja Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link, PoE Status
- zasilanie: 48-57 V DC (PoE), 2,5 A max
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- wilgotność względna: 20%...90%, bez kondensacji
- klasa ochronności EN 62368-1: 1 [pierwsza]
- temperatura składowania: -20°C ÷ +60°C
- montaż: standard / RACK 19"
- wymiary: 220 x 44 x 150 [+/-2 mm]
- waga netto/brutto: 1,4 / 1,6 [kg]

\* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 120 W.

## W zestawie:

- switch PoE Pulsar SFG108WP - 1 szt;
- blachy mocujące do podłoża - 2 szt.;
- uchwyt do RACK 19" - 1 szt;
- instrukcja.