

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/pulsar-switch-poe-12-portowy-sfg108-do-8-kamer-ip-p-19851.html>



## PULSAR SWITCH PoE 12-PORTOWY SFG108 DO 8 KAMER IP

Cena brutto	<b>470,48 zł</b>
Cena netto	<b>382,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25010</b>
Kod producenta	<b>SFG108</b>
Kod EAN	<b>5902135326336</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Switch PoE 12-portowy SFG108** firmy **Pulsar** dedykowany jest do zasilania **8 kamer IP** operujących w standardzie **IEEE 802.3af/at**.

Switch na **portach od 1 do 8** działa w oparciu o funkcjonujące w sposób zautomatyzowany wykrywanie urządzeń zasilanych w **standardzie PoE**. **Porty** oznaczone **TP/9 oraz TP/10** przeznaczone są do podłączenia urządzeń sieciowych poprzez **złącze RJ45**.

Poza tym Switch jest wyposażony także w **dwa gniazda SFP (oznaczone SFP/11 i SFP/12)**, które po zaimplementowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) pozwalają na transmisję po światłowodzie.

Na panelu przednim umiejscowiona jest sygnalizacja stanu działania urządzenia w postaci **diod LED**.

Technologia PoE gwarantuje połączenie sieciowe oraz minimalizuje koszty instalacji, redukując potrzebę doprowadzania osobnego kabla zasilającego do poszczególnych urządzeń.

Poza kamerami tą metodą można zasilac urządzenia sieciowe, które wykorzystują tę technologię np. telefon IP, access point, router.

### Cechy produktu:

- switch 12-portowy:
  - 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
- zasilacz typu desktop PSD 520230 52 V DC; 2,3 A /120 W max. w zestawie

### Specyfikacja techniczna:

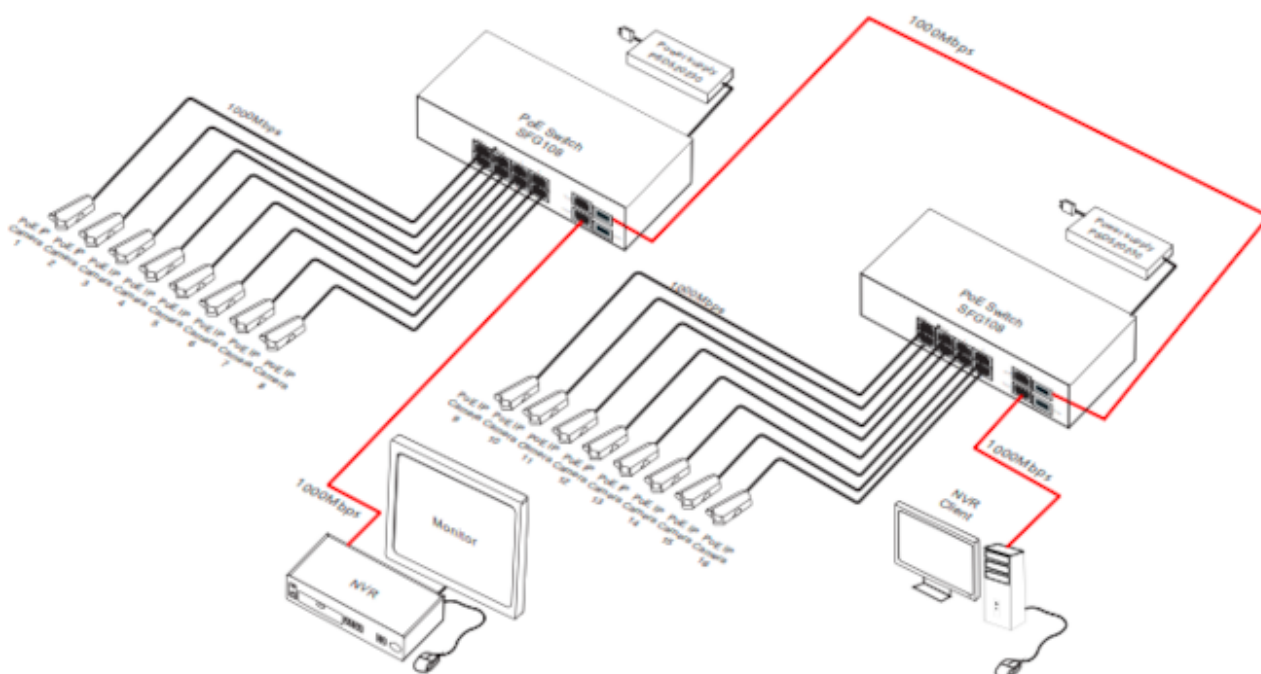
- porty:
  - 8x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
  - 2x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45),
  - 2x UPLINK (1000 Mb/s) (SFP) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- zasilanie: PoE IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52 V DC / 30 W na każdy port\*
- protokoły, Standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
- przepustowość: 24 Gb/s
- metoda transmisji: Store-and-Forward

- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a Link PoE Status
- temperatura pracy: -10 st. C ...+40 st. C
- wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
- klasa ochronności: EN 62368-1 I (pierwsza)
- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 1,5 A zasilacz typu desktop PSD 520230 52 V DC; 2,3 A /120 W max.
- wymiary: W=220, H=44, D=150 [+/- 2 mm]
- waga netto/brutto: 1,7 / 1,9 [kg]

\* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 110 W.

## Instalacja:

- podłączyć switch do zasilacza typu desktop PSD520230 52 V DC
- podłączyć zasilacz do gniazda 230 V.
- podłączyć przewody kamer do złącz RJ45 (złącza PoE (gniazda RJ45 od 1 do 8))
- podłączyć pozostałe urządzenia LAN do złącz RJ45(TP/9 i TP/10) oraz gniazd SFP(SFP/11 i SFP/12)
- sprawdzić sygnalizację optyczną pracy switch'a



## W zestawie:

- switch PoE 12-portowy Pulsar SFG108 - 1 szt.;
- zasilacz typu desktop PSD 520230 52 V DC; 2,3 A /120 W max. - 1 szt.;
- blachy mocujące do podłoża;
- uchwyt do RACK 19",
- instrukcja.