

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/pulsar-switch-poe-20-portowy-sfg116-do-16-kamer-ip-p-19852.html>

## PULSAR SWITCH PoE 20-PORTOWY SFG116 DO 16 KAMER IP

Cena brutto	<b>1 044,45 zł</b>
Cena netto	<b>849,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25011</b>
Kod producenta	<b>SFG116</b>
Kod EAN	<b>5902135308059</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Switch PoE 20-portowy Pulsar SFG116** dedykowany jest do zasilania **16 kamer IP** operujących w standardzie **IEEE 802.3af/at**.

Switch na **portach od 1 do 16** działa w oparciu o funkcjonujące w sposób zautomatyzowany wykrywanie urządzeń zasilanych w **standardzie PoE/PoE+**. **Porty** oznaczone **TP/17 oraz TP/18** przeznaczone są do podłączenia urządzeń sieciowych poprzez **złącze RJ45**.

Poza tym Switch jest wyposażony także w **dwa gniazda SFP (oznaczone SFP/19 i SFP/20)**, które po zaimplementowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) pozwalają na transmisję po światłowodzie.

Na panelu przednim umiejscowiona jest sygnalizacja stanu działania urządzenia na **diodach 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 16-portowy:
  - 16 portów PoE 10/100/1000Mb/s (transfer danych i zasilanie)
  - 2 porty 10/100/1000Mb/s (porty TP/17, TP/18) (UpLink)
  - 2 porty 1000 Mb/s (porty SFP/19, SFP/20) (UpLink)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3af/at (PoE+)
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- sygnalizacja optyczna

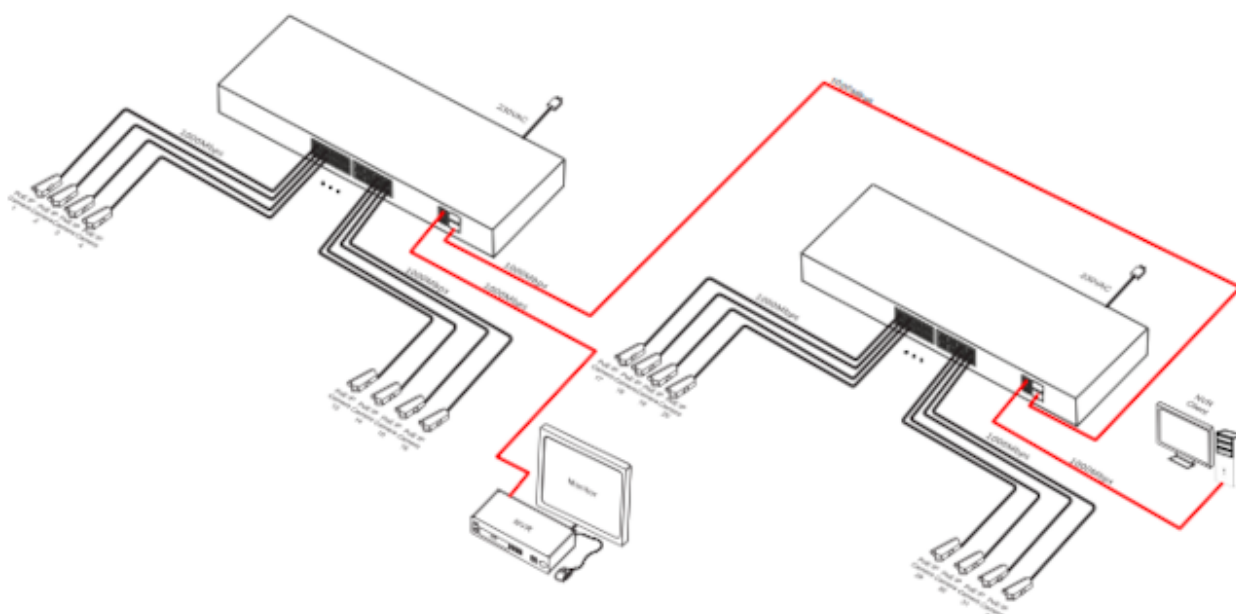
### Specyfikacja techniczna:

- porty:
  - 16 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
  - 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
  - 2 x UpLink (1000 Mb/s) (SFP)
  - z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷16), 52 V DC / 30 W na każdy port, wykorzystywane pary 1/2 (+), 3/6 (-)
- protokoły, Sstandardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
- przepustowość: 56 Gb/s
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link, PoE Status

- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
- temperatura pracy: -10 C - +40 C
- wilgotność względna: 20%...90%, bez kondensacji
- klasa ochronności: EN 62368-1: I (pierwsza)
- wymiary: W=442, H=44, D=290 [+/- 2mm]
- waga netto/brutto: 3,8 / 4,3 [kg]

## Instalacja:

- podłączyć zasilanie 230 V i załączyć urządzenie
- połączenie należy wykonać dostarczonym w komplecie kablem trójżyłowym z wtyczką
- switch powinien być zainstalowany w taki sposób i w takim miejscu aby przepływ powietrza wokół niego był swobodny
- podłączyć przewody kamer do złącz RJ45 (gniazda RJ45 od 1 do 16).
- podłączyć pozostałe urządzenia LAN do złącz RJ45 (TP/17 i TP/18) lub gniazd SFP (SFP/19 i SFP/20)
- sprawdzić sygnalizację optyczną pracy switch'a



## W zestawie:

- switch PoE 20-portowy Pulsar SFG116 - 1 szt.;
- uchwyty do RACK 19";
- instrukcja.