

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-20-portowy-pulsar-sfg116wp-bez-zasilacza-do-16-kamer-ip-p-19984.html>



SWITCH PoE 20-PORTOWY PULSAR SFG116WP BEZ ZASILACZA DO 16 KAMER IP

Cena brutto	846,86 zł
Cena netto	688,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25019
Kod producenta	SFG116WP
Kod EAN	5902135325148
Producent	Pulsar

Opis produktu

20-portowy switch PoE Pulsar SFG116WP dedykowany jest do **zasilania do 16 kamer IP (praca w standardzie IEEE 802.3af/at - POE)**.

Na portach 1÷16 funkcjonuje w oparciu o działające samoczynnie **wykrywanie urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**. Porty **TP/17 i TP/18** umożliwiają podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych przez złącze RJ45.

Switch posiada też **2 gniazda SFP** (SFP/19 i SFP/20), które po wdrożeniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) umożliwiają transmisję po światłowodzie.

Na panelu przednim można znaleźć **sygnalizację stanu pracy** urządzenia wyświetlającej się na diodach LED.

Technologia PoE gwarantuje połączenie sieciowe, a także minimalizuje koszty instalacji, redukując w ten sposób potrzebę doprowadzania osobnego kabla zasilającego do różnych urządzeń. Oprócz kamer, możemy też zasilac urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii (np. telefon IP, router, access point).

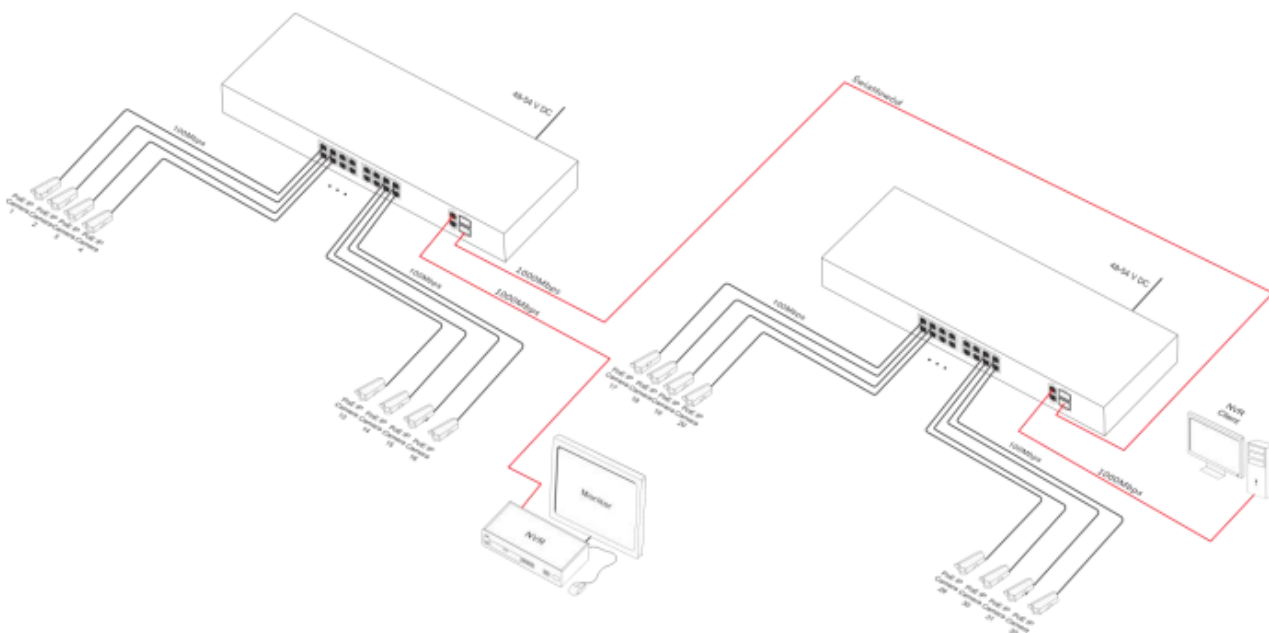
Cechy produktu:

- zasilanie 16 kamer IP (w standardzie IEEE 802.3af/at)
- 20 portów PoE:
 - 16 portów PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
 - 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

Instalacja:

1. Przed rozpoczęciem montażu urządzenia dobrać odpowiedni zasilacz (brak w zestawie). Sumaryczny pobór mocy nie może być większy niż 240 W.
2. Podłączyć urządzenie do wybranego zasilacza. Pamiętać o odpowiedniej polaryzacji i parametrach urządzenia, a także o zapewnieniu przepływu powietrza wokół switcha.
3. Doprowadzić przewody kamer (max. 16) do złączy RJ45 (porty 1-16).
4. Podłączyć pozostałe urządzenia LAN do złączy RJ45 (TP/17 i TP/18) i gniazd SFP (SFP/19 i SFP/20).

5. Przetestuj poprawność działania sygnalizacji optycznej pracy switch'a.



Specyfikacja techniczna:

- porty:
 - 16x 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÷16), 52 V DC / 30 W na każdy port * wykorzystywane pary 1/2 (+), 3/6 (-)
- protokoły, standardy: 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/Act, PoE status
- klasa ochronności EN 62368-1: I (pierwsza)
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- zasilanie: 48-54 V DC; 5 A max.
- wymiary: 442 x 44 x 224 mm
- waga [netto / brutto]: 2,2 / 2,6 kg

* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 240 W.

W zestawie:

- switch PoE Pulsar SFG116WP - 1 szt;
- uchwyty do RACK 19 - 1 szt;
- instrukcja.