

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/12-portowy-switch-poe-pulsar-sf108wp-do-8-kamer-ip-p-16770.html>



12-PORTOWY SWITCH PoE PULSAR SF108WP DO 8 KAMER IP

Cena brutto	437,05 zł
Cena netto	355,33 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21089
Kod EAN	5902135320600
Producent	Pulsar

Opis produktu

12-portowy Switch PoE Pulsar SF108WP przeznaczony jest do **zasilania do 8 kamer IP (praca w standardzie IEEE 802.3af/at - POE)**. Na portach 1÷8 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE**. Porty **G1/TP i G2/TP** umożliwiają podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych przez złącze RJ45.

Switch posiada również **2 gniazda SFP** (oznaczone G3/SFP i G4/SFP), które po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) umożliwiają transmisję po światłowodzie.

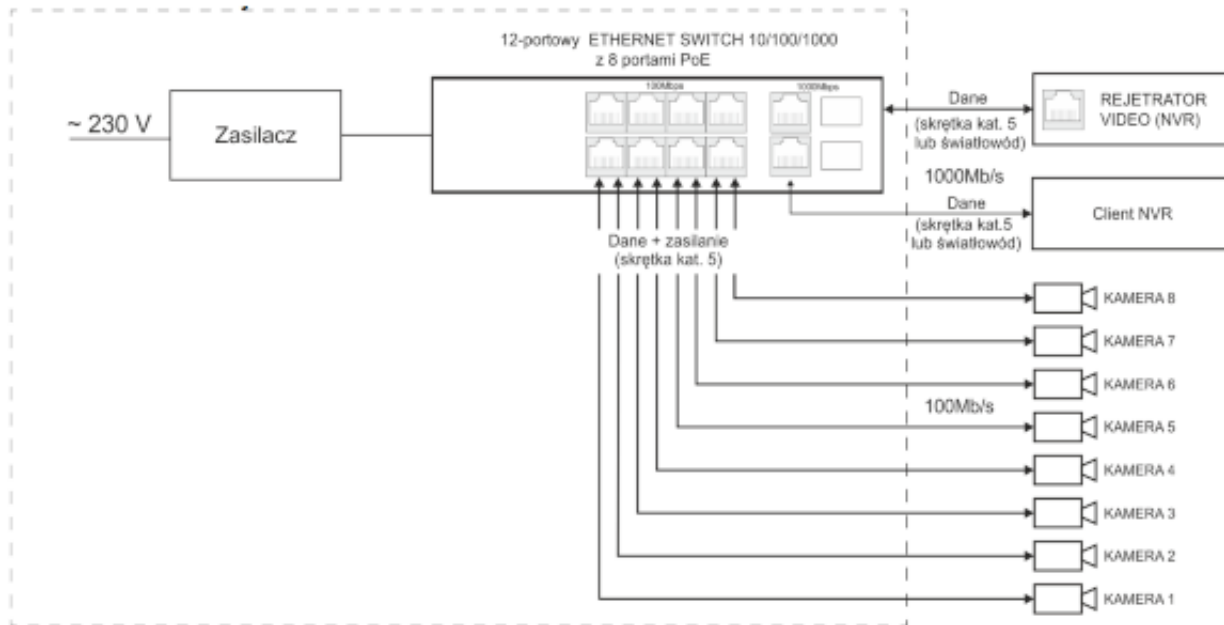
Na panelu przednim znajduje się **sygnalizacja stanu pracy** urządzenia zrealizowana na diodach LED.

Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe, a także obniża koszty instalacji, eliminując tym samym potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer, możemy też zasilac urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii (np. telefon IP, router, access point).

Cechy produktu:

- zasilanie 8 kamer IP (w standardzie IEEE 802.3af/at)
- 12 portów PoE:
 - 8 portów PoE 10/100 Mb/s), (port 1÷8) (dane i zasilanie)
 - 2 porty 10/100/1000 Mb/s (porty G1/TP, G2/TP) (UpLink)
 - 2 porty 1000 Mb/s SFP (porty G3/SFP, G4/SFP)
- 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 8K)
- sygnalizacja optyczna

Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:

- porty: 8x PoE (10/100 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 (30W na każdy port to wartość maksymalna. Sumaryczny pobór mocy nie może przekroczyć 120W)
- protokoły, standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- szybkość przekierowań: 10BASE-T:14880 pps/port; 100BASE-TX:148800 pps/port
- przepustowość: 24 Gb/s
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link, PoE status
- klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: II
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- zasilanie: PoE: 48-57 V DC; 2,5 A max
- pobór mocy na potrzeby własne: 5 W max
- wymiary: 220 x 44 x 150 mm
- waga: 1,2 kg

W zestawie:

- switch PoE Pulsar SF108WP - 1 szt;
- blachy mocujące switcha do podłoża;
- uchwyt do RACK 19 - 1 szt;
- instrukcja.