

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-24-portowy-pulsar-sfg120-bt-do-16-kamer-ip-p-19937.html>



SWITCH PoE 24-PORTOWY PULSAR SFG120-BT DO 16 KAMER IP

Cena brutto	1 241,00 zł
Cena netto	1 008,94 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25012
Kod producenta	SFG120-BT
Kod EAN	5902135327814
Producent	Pulsar

Opis produktu

Switch PoE 24-portowy Pulsar SFG120-BT dedykowany jest do zasilania **16 kamer IP** operujących w standardzie **IEEE 802.3af/at/bt**.

Switch na **portach od 1 do 16** działa w oparciu o funkcjonujące w sposób zautomatyzowany wykrywanie urządzeń zasilanych w **standardzie PoE/PoE+** oraz HiPoE dla portów 1-4. Porty oznaczone od **TP/17 do TP/20** przeznaczone są do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez **złącze RJ45**.

Poza tym, switch wyposażony jest także w **4 gniazda SFP (oznaczone SFP/17-20)**, 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 zasilać urządzenia sieciowe, które wykorzystują tę technologię np. telefon IP, access point, router.

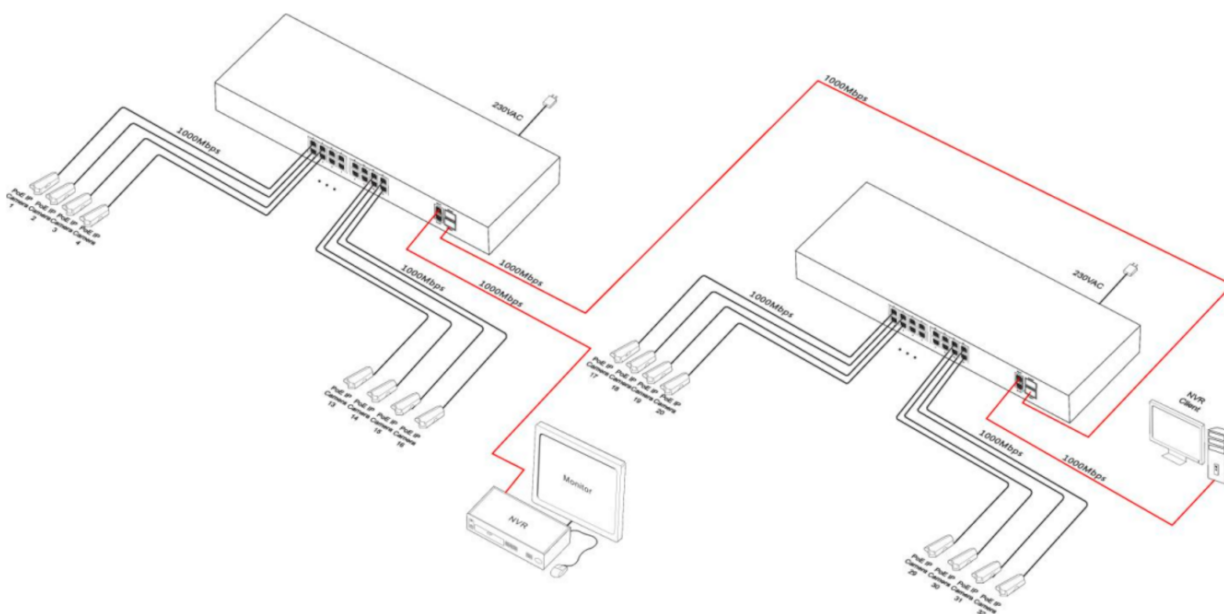
Cechy produktu:

- switch 20-portowy:
 - 16 portów PoE 10/100/1000Mb/s (transfer danych i zasilanie)
 - 4 porty 10/100/1000Mb/s (porty TP/17-20) (UpLink)
 - 4 porty 1000 Mb/s (porty TP/17-20) (UpLink)
- 60 W dla portów 1-4, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at/bt (HiPoE)
- 30 W dla portów 5-16, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (PoE+)
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- sygnalizacja optyczna
- przełącznik funkcji:
 - LongRange
 - VLAN
 - StormControl

Instalacja:

1. Podłącz zasilanie 230 V i włącz urządzenie.
2. Wykonaj połączenie kablem 3-żyłowym, dostarczonym w komplecie z wtyczką.

3. Switch musi być zamontowany tak, by zachować przepływ powietrza wokół niego.
4. Podłącz przewody kamer do złącz RJ45 (gniazda RJ45 od 1 do 16).
5. Podłącz pozostałe urządzenia LAN do złącz RJ45 (TP/17-20) lub gniazd SFP (SFP/17-20)
6. Sprawdź sygnalizację optyczną pracy switch'a.



Specyfikacja techniczna:

- porty:
 - 16 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
 - 4 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
 - 4 x UpLink (1000 Mb/s) (SFP)
 - z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE:
 - porty 1 - 4: IEEE 802.3af/at/bt; 52 V DC; 1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (-); do 60 W port"
 - porty 5 - 16: IEEE 802.3af/at; 52 V DC; 1/2 (+), 3/6 (-); do 30 W port*
- tryby pracy: LongRange; VLAN; StormControl
- 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
- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
- temperatura pracy: -10°C - +40°C
- wilgotność względna: 20%...90%, bez kondensacji
- długość kabla AC: 1,2m
- klasa ochronności: EN 62368-1: I (pierwsza)
- wymiary: W=442, H=44, D=270 [+/- 2mm]
- waga netto/brutto: 3.068 / 3.514 [kg]

* Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 160 W.



W zestawie:

- switch PoE 20-portowy Pulsar SFG120-BT - 1 szt.;
- uchwyty do RACK 19" - 2 szt;
- instrukcja.