

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-12-portowy-do-8-kamer-ip-pulsar-sfg108-90w-p-19829.html>



SWITCH PoE 12-portowy do 8 kamer IP PULSAR SFG108-90W

Cena brutto	470,49 zł
Cena netto	382,51 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21611
Kod EAN	5902135326336
Producent	Pulsar

Opis produktu

SWITCH PoE 12-portowy do 8 kamer IP **PULSAR SFG108-90W** przeznaczony jest do zasilania **kamer IP**, które funkcjonują w **standardzie IEEE 802.3af/at**.

Na portach od 1 do 8 spełnia funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+.

Switch zawiera też dwa gniazda SFP (oznaczone SFP/11 i SFP/12).

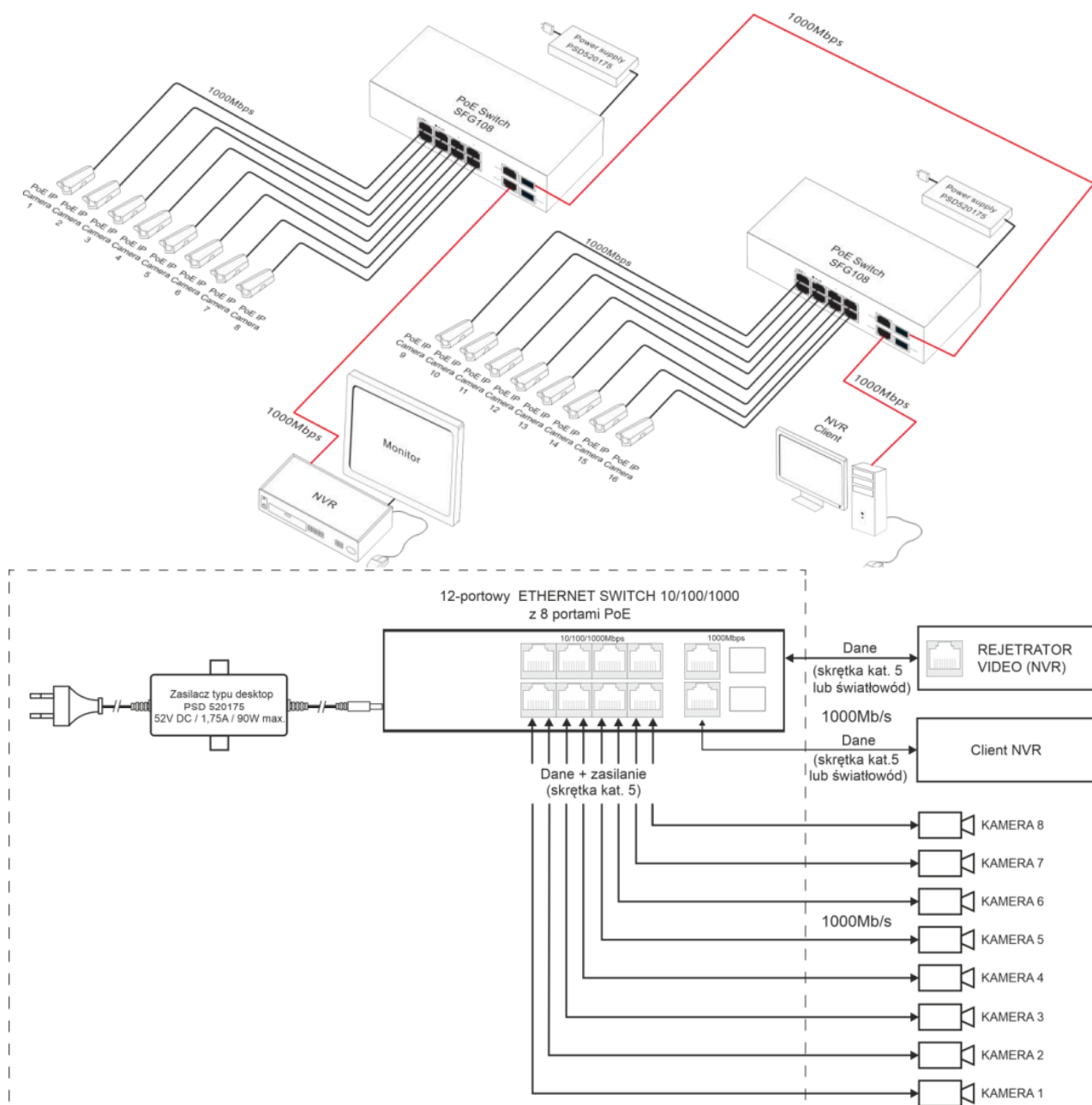
Po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) pozwalają na transmisję po światłowodzie.

Posiada też tryb CCTV (do 250m) oraz ochronę przeciwprzepięciową. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzeń zrealizowana na diodach LED.

Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

Instrukcja:

- Podłącz kamery IP poprzez zastosowanie **kabla Ethernet** (skrętka) do **portów** oznaczonych **od 1 do 8**
- Porty Uplink (9-10) i SFP (11-12): Służą do podłączenia **rejestratora NVR**, routera lub switcha kaskadowego (brak urządzeń w zestawie)
- Całkowita moc pobierana przez wszystkie kamery nie może przekroczyć **80W**
- Podłączyć switch do zasilacza typu desktop **PSD520175 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



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
- deklaracje CE
- sygnalizacja optyczna LED
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 4K)
- sygnalizacja optyczna
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52 V DC / 30 W na każdy port
- standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
- przepustowość 24 Gb/s
- transmisja Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a Link PoE Status
- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 1 A zasilacz typu desktop PSD 520175 52 V DC; 1,75 A /90 W max.
- temperatura pracy: -10°C ...+40°C

-
- wilgotność względna: 20%...90%, bez kondensacji
 - klasa ochronności EN 62368-1: 1 [pierwsza]
 - temperatura składowania: -20°C ÷ +60°C
 - wymiary montażowe: 1U
 - montaż: standard / RACK 19"
 - wymiary: 220 x 44 x 150 [+/- 2 mm]
 - waga netto/brutto: 1,4 / 1,6 [kg]

W zestawie:

- switch PoE SFG108-90W - 1 szt;
- zasilacz typu desktop PSD 520175 52 V DC; 1,75 A /90 W max. - 1 szt.;
- blachy mocujące do podłoża - 2 szt.;
- uchwyt do RACK 19" - 1 szt.

