

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-10-portowy-w-obudowie-metalowej-pulsar-sg108-cr-p-8056.html>



SWITCH PoE 10-PORTOWY W OBUDOWIE METALOWEJ PULSAR SG108-CR

Cena brutto	1 077,91 zł
Cena netto	876,35 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13172
Producent	Pulsar

Opis produktu

10-portowy Switch PoE Pulsar SG108-CR na portach od 1 do 8 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**. Porty **UPLINK** służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45.

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

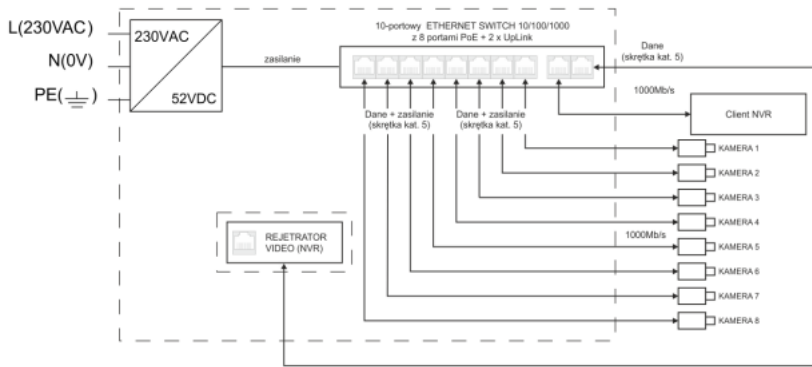
Switch umieszczony został w obudowie metalowej w kolorze białym, zamykanej przez skręcenie. Posiada także wydzielone **miejsce na rejestrator i zasilacz do niego**.

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

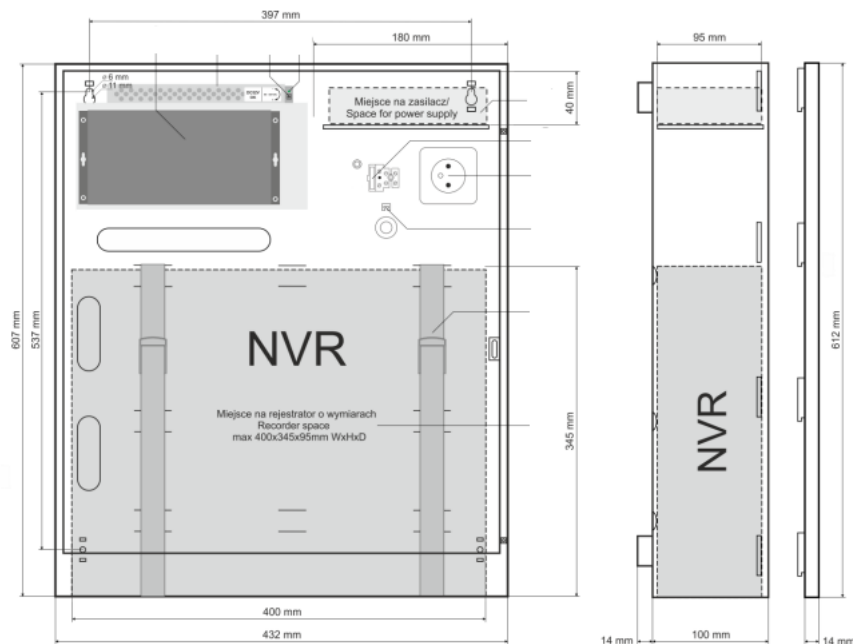
Cechy produktu:

- ilość portów: 10 portów (8xPoE + 2xUPLINK)
- zasilanie PoE: 8 portów 10/100/1000 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- porty UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- 120W - maksymalna sumaryczna moc dla wszystkich portów PoE
- gniazda portów: RJ45
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana wkręt walcowy x2 (możliwość montażu zamka)
- dystans 14mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania
- posiada gniazdo 230VAC dla zasilacza rejestratora
- dodatkowe miejsce na montaż zasilacza rejestratora (pasy do mocowania rejestratora w zestawie)
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- miejsce na rejestrator o wymiarach: max 400 x 345 x 95 mm
- sygnalizacja optyczna
- zasilanie: 176÷264VAC

Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:



- porty: 10 portów 10/100/1000Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52V DC / 30W na każdy port * wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- przepustowość: 16Gbps
- prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45): 8x 0,6A $\Sigma I=2,3A$ (max.)
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link/Act, PoE status
- obudowa: blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy x2 (z czoła), możliwość montażu zamka
- temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- zasilanie: 176 ÷ 264VAC 50Hz / 1,1A/230VAC
- wymiary: 432 x 607 x 102+14 mm
- wymiary miejsca na rejestrator: 400 x 345 x 95 mm
- waga netto: 7,7 kg

W zestawie:

- switch PoE w metalowej obudowie z miejscem na rejestrator Pulsar SG108-CR- 1 szt;
- instrukcja.