

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-10-portowy-w-obudowie-metalowej-pulsar-sf108-c-p-8052.html>



SWITCH PoE 10-PORTOWY W OBUDOWIE METALOWEJ PULSAR SF108-C

Cena brutto	719,30 zł
Cena netto	584,80 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13168
Producent	Pulsar

Opis produktu

10-portowy Switch PoE Pulsar SF108-C na portach od 1 do 8 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**. Porty oznaczone **G1/TP i G2/TP** służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Switch posiada również **2 gniazda SFP** (oznaczone G1/SFP i G2/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.

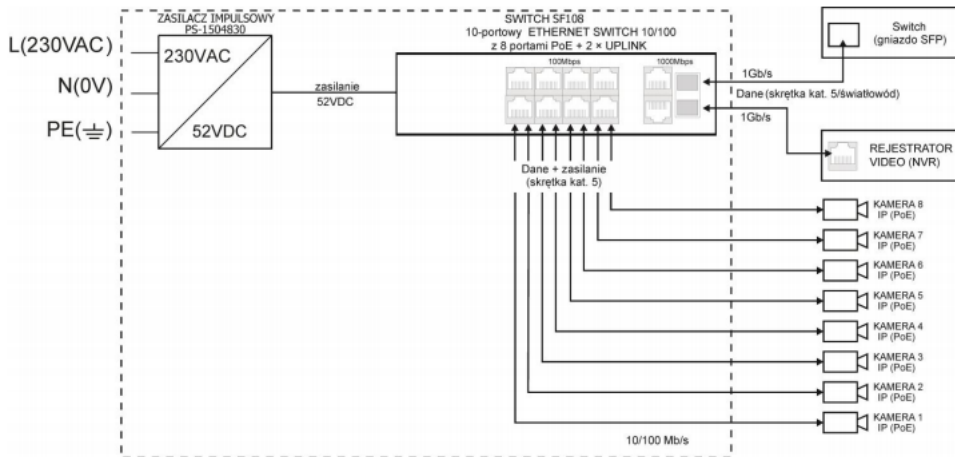
Switch umieszczony został w obudowie metalowej w kolorze białym, zamykanej przez skręcenie.

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

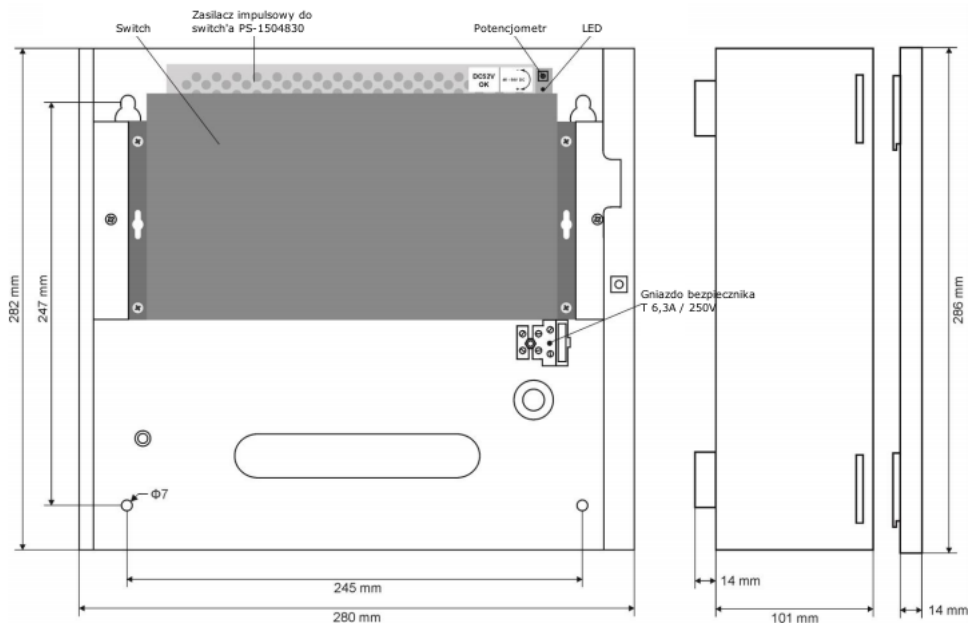
Cechy produktu:

- ilość portów: 10 portów (8xPoE + 2xUPLINK)
- zasilanie PoE: 8 porty 10/100 Mb/s IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- porty UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s – G1/TP i G2/TP - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- gniazda SFP UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s – G1/SFP i G2/SFP - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP nie mogą pracować jednocześnie
- gniazda oznaczone symbolem G2/TP i G2/SFP nie mogą pracować jednocześnie
- przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 96W
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- gniazda portów: RJ45
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana wkręt walcowy
- dystans 14 mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- sygnalizacja optyczna
- zasilanie: 176÷264VAC

Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:



- porty:
 - 8x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45)
 - 2x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45)
 - 2x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP)
 - z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- moc zasilacza: 120W
- 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
- szybkość przekierowań:
 - 10BASE-T: 14880pps/port
 - 100BASE-TX: 148800pps/port
- prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45): 8x 0,6A $\Sigma I=2,3A$ (max.)
- napięcie wyjściowe na portach PoE (RJ45): 52V DC
- przepustowość: 1,6Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link/Act, PoE status
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
 - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza (I/P-O/P): 3000 V/AC min
 - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE (I/P-FG): 1500 V/AC min.
 - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE (O/P-FG): 500 V/AC min.
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 M Ω , 500V/DC
- złącza: zasilanie kamer - gniazdo RJ45
- stopień ochrony: IP20

-
- obudowa: blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003
 - zamykanie: wkręt walcowy (z czoła)
 - temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
 - wilgotność względna: 20% - 90%, bez kondensacji
 - zasilanie: 176÷264V AC / 50Hz
 - pobór prądu: 1,1A / 230VAC max.
 - wymiary: 275 x 281 x 102+14 mm
 - waga netto: 3,4 kg

W zestawie:

- switch PoE w metalowej obudowie Pulsar SF108-C - 1 szt;
- instrukcja.