

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-sg108-b-10xge-8xpoe-zasil-bufor-p-19286.html>

Switch PoE Pulsar SG108-B 10xGE 8xPoE zasil. bufor

Cena brutto	1 494,45 zł
Cena netto	1 215,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21162
Producent	Pulsar

Opis produktu

10-portowy Switch PoE z zasilaczem buforowym Pulsar SG108-B służy do bezprzerwowego zasilania 8 kamer IP (zasilanie 52VDC). Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Porty UPLINK służą do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego (np. rejestratora).

Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED: dioda czerwona oznacza zasilanie napięciem 230VAC, dioda zielona - obecność napięcia DC.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Orientacyjny czas podtrzymania (5h 30 min) podano z założeniem pełnego obsadzenia portów wyjściowych z użyciem typowych urządzeń i akumulatorów o pojemności 17Ah (brak w zestawie).

Switch umieszczony został w obudowie metalowej w kolorze białym, posiadającej miejsce na akumulatory 2x 17Ah/12V (brak w zestawie). Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Posiada także zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i przed nadmiernym rozładowaniem UVP.

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 portów 10/100/1000 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- Port 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
- 96W - maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
- gniazda portów: RJ45
- zasilanie PoE - pary: 4/5 (+), 7/8 (-)
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A
- miejsce na akumulator: 2x 17Ah/12V (brak w zestawie)
- orientacyjny czas podtrzymania: 5h 30 min
- sygnalizacja LED
- zabezpieczenie:

- przeciwzwarciowe SCP
- przeciążeniowe OLP
- w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia:
- akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:
- antysabotażowe - TAMPER (wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza):
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana wkręt walcowy x2 (możliwość montażu zamka)
- dystans 8 mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- bezprzerwowe zasilanie dla 8 kamer IP (52VDC)