

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-6-portowy-w-obudowie-hermetycznej-pulsar-sfg64h-p-16776.html>



SWITCH PoE 6-PORTOWY W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR SFG64H

Cena brutto	586,55 zł
Cena netto	476,87 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21095
Kod EAN	5902135317617
Producent	Pulsar

Opis produktu

6-portowy Switch PoE Pulsar SFG64H przeznaczony jest do zasilania kamer IP pracujących w standardzie **IEEE 802.3af/at**. Na portach 1÷4 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**. Porty **UPLINK** umożliwiają podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych za pomocą światłowodu (należy zastosować wkładkę GBIC).

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

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:

- 6 portów:
 - 4 porty PoE 10/100/1000 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
 - 2 porty 1000 Mb/s (UP LINK, SFP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (PoE+)
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 2K)
- sygnalizacja optyczna
- wbudowany zasilacz impulsowy PSCL520115 52VDC/1,15A/60W
- możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB2 - brak w zestawie)

Specyfikacja techniczna:

- porty: 4x PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) + 2x UP LINK 1000 Mb/s (SFP) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷4), 52 V DC / 30 W na każdy port (30W na port to wartość max., sumaryczny pobór mocy nie może przekroczyć 30W)
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- przepustowość: 12Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 150 %-200 % mocy zasilacza, automatyczny powrót
- bezpiecznik FMAINS: T3,15A/250V
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link/Act, PoE status
- obudowa: IP56, kolor jasny szary
- zamykanie: skręcane
- klasa ochronności EN 62368-1: I

-
- temperatura pracy: -25°C ...+50°C
 - wilgotność względna: 20% - 90%, bez kondensacji
 - zasilanie: ~100-240V; 50/60 Hz; 0,6A; zasilacz impulsowy PSCL520115 52V DC / 1,15A / 60W max.
 - wymiary zewnętrzne: 146 x 196 x 78 mm
 - wymiary montażowe: 105 x 155 mm
 - wysokość dławnic: 35 mm
 - wymiary kompensatora ciśnienia: 9 mm
 - ilość dławnic/średnica przewodu: 2 szt. / 13÷18mm + 1 szt. / 10÷14mm
 - wkłady wypełniające dławnice: 3x Ø5mm (2 szt.)
 - waga: 1,4 kg

W zestawie:

- switch PoE w hermetycznej obudowie Pulsar SFG64H - 1 szt;
- instrukcja.