

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-poe-6-portowy-pulsar-sfg64-p-9031.html>

SWITCH PoE 6-PORTOWY PULSAR SFG64



Cena brutto	336,65 zł
Cena netto	273,70 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14131
Producent	Pulsar

Opis produktu

6-portowy Switch PoE Pulsar SFG64 przeznaczony jest do **zasilania kamer IP pracujących w Standardzie IEEE 802.3af**. Urządzenie na portach od 1 do 4 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**. Porty **UP LINK** (oznaczone G1 i G2) służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych za pomocą światłowodu (należy użyć wkładki 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 zasilać urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii (np. telefon IP, access point, router).

Cechy produktu:

- ilość portów: 6 portów (4x PoE + 2x UPLINK - gniazda SFP)
- zasilanie PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- gniazda SFP UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - G1, G2 - do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych za pomocą światłowodu
- 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- 48W - maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- gniazda portów: RJ45 i SFP
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- sygnalizacja optyczna

Specyfikacja techniczna:

- porty: 6 portów 10/100/1000Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) 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
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- przepustowość: 12Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link, PoE status
- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 1,3 A zasilacz typu desktop PSD520115 52 V DC / 1,15 A/60 W max
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- wymiary (W x H x D): 118 x 28 x 95 mm
- waga netto: 0,6 kg

W zestawie:

- switch PoE Pulsar SFG64 - 1 szt;
- zasilacz typu desktop 230VAC na 52VDC/1,15A/60W max. - 1 szt;
- blachy mocujące do podłoża - 2 szt;

-
- instrukcja.