

## SFG64 6-portowy switch PoE dla 4 kamer IP, 4x PoE + 2x UPLINK Pulsar

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 338.21 zł

**Cena brutto:** 416.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar SFG64** to **6-portowy** switch służący do zasilania do **4 kamer IP** (4x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Urządzenie wyposażone jest ponadto w **2 porty UPLINK SFP** (oznaczone G1 i G2), posiada przepustowość do **12 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SFG64** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast porty UPLINK umożliwiają poszerzenie systemu i podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych za pomocą światłowodu (konieczne zastosowanie jest wkładki GBIC). Switch wyposażony jest dodatkowo w diody LED ulokowane na panelu przednim, które sygnalizują bieżący stan pracy przełącznika.

Model zaopatrzone w technologię **Power over Ethernet (PoE)**, która wykorzystuje ten sam kabel sieciowy wykorzystywany do przesyłania danych pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Metoda ta umożliwia nam **znaczną redukcję kosztów instalacji** oraz **czasu jaki potrzebny jest na wdrożenie systemu monitoringu IP**. W skład urządzeń zasilanych w ten sposób wchodzi nie tylko kamery IP, lecz również telefon IP, access point czy router.

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA SFG64 PULSAR

#### SFG64

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 4 (10M/100M/1000M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	12 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link / Act PoE Status

## SFG64

Zasilanie	zasilacz typu desktop PSD520115 52VDC/1, 15A/60W max.
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	118 x 28 x 85
Waga [g]	800
Klasa ochronności	II (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -20 do 60
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH SFP64 PULSAR