

## ISFG64 6-portowy switch PoE przemysłowy, 4xPoE PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 404.00 zł

**Cena brutto:** 496.92 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Pulsar ISFG62** to **6-portowy** switch przemysłowy służący do zasilania do **4 kamer IP** (4x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Urządzenie wyposażone jest ponadto w **2 porty UPLINK - SFP**, posiada przepustowość do **12 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **ISFG42** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast porty SFP 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.

**UWAGA.** Sumaryczny pobór mocy wszystkich portów PoE nie powinien przekroczyć 75 W.

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA ISFG64 PULSAR

#### ISFG64

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 4 (10M/100M/1000M) SFP: 2 (10M/100M/1000M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP

## ISFG64

Przepustowość	12 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	zasilanie switch'a Link / Act PoE Status
Zasilanie	switch: 12-57 VDC / 1 A PoE: 48-57 VDC / 1 A
Temperatura pracy [°C]	od -30 do 70
Wilgotność [proc.]	do 90
Wymiary [mm]	30 × 128 × 112
Waga [g]	400
Klasa ochronności	I (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -30 do 70
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji
Pobór mocy na potrzeby własne	5 W