

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