

## ISF108 10-portowy switch PoE przemysłowy, 8xPoE PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 527.00 zł

**Cena brutto:** 648.21 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Pulsar ISF108** to **10-portowy** switch przemysłowy służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Urządzenie wyposażone jest ponadto w **4 porty UPLINK - 2x SFP + 2x RJ-45**, posiada przepustowość do **5,6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **ISF108** 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 skrętki lub 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 **znaczny 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 120 W.

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA ISF108 PULSAR

#### ISF108

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 8 (10M/100M)
	UPLINK: 2 (10M/100M/1000M)
	SFP: 2 (10M/100M/1000M)

## ISF108

Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	5,6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link PoE Status
Zasilanie	switch: 12-57 VDC / 2,3 A PoE: 48-57 VDC / 2,3 A
Temperatura pracy [°C]	od -30 do 70
Wilgotność [proc.]	do 90
Wymiary [mm]	54 × 176 × 153
Waga [kg]	1,1
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