

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 **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 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