

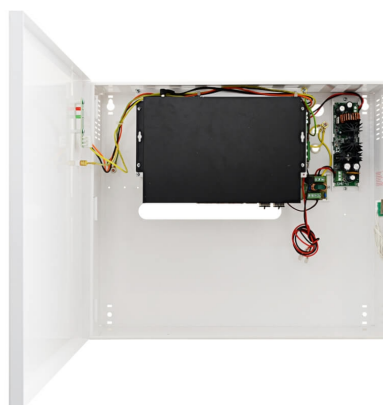
## SF108-B 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 2x SFP PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 1122.76 zł

**Cena brutto:** 1381.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Pulsar SF108-B** to **10-portowy** switch służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE/PoE+) pracujących w standardzie IEEE 802.3af oraz 802.3at. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SF108-B** jest w stanie automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE. Porty UPLINK umożliwiają poszerzenie systemu i podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych. Wyposażony jest dodatkowo w diody LED ulokowane na panelu przednim, które sygnalizują bieżący stan pracy przełącznika. W tym modelu zasilacz buforowy 13.8 V pracuje z dwoma akumulatorami 17 Ah / 12 V.

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.

Switch zamknięty jest w białej, metalowej obudowie.

**UWAGA. Gniazda oznaczone symbolem G1/TP (UpLink RJ-45) i G1/SFP (UpLink SFP) nie mogą pracować równocześnie. Dotyczy to również pary gniazd G2/TP oraz G2/SFP.**

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA SF108-B PULSAR

#### SF108-B

Zastosowanie

zasilanie kamer IP

## SF108-B

Standard kamer	IEEE 802.3af/at PoE+
Porty	PoE: 8 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M) - RJ45 UPLINK: 2 (10M/100M/1000M) - SFP automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	1.6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link / Act PoE Status
Zasilanie	176-264 V AC, 50/60 Hz / 1 A / 230 V AC
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1-8), 52 V DC / 30 W na każdy port (sumarycznie 96 W) wykorzystane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	420 x 364 x 117+14
Waga [kg]	5.5
Klasa ochronności	I (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -20 do 60
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH SF108-B PULSAR