

SF108-90W 10-portowy switch PoE, 8xPoE, 2xSFP, 2xUPLINK PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 473.98 zł

Cena brutto: 583.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar SF108-90W to **10-portowy** switch PoE służący do zasilania maksymalnie **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Posiada przepustowość do **16 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SF108-90W** 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.

Model wyposażono 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. Dodatkowo urządzenie **posiada dwa gniazda SFP**, które umożliwiają transmisję sygnału po światłowodzie (przy zastosowaniu wkładki GBIC).

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 SG108-90W PULSAR

SG108-90W

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af - PoE IEEE 802.3at - PoE+

SG108-90W

Porty	PoE: 8 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100/1000M) SFP: 2 (10M/100/1000M) automatyczna negocjacja szybkości połączeń automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Szybkość przekierowań	10BASE-T: 14880 pps/port 100BASE-T: 148800 pps/port
Przepustowość	24 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link PoE Status
Zasilanie	zasilacz typu desktop PSD520175 52 VDC / 1,75 A / 90 W
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	220 × 44 × 150
Waga [kg]	netto: 1,4 brutto: 1,6
Klasa ochronności	I (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -20 do 60
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża