

SF124 26-portowy switch PoE dla 24 kamer IP, 24xPoE, 2xSFP, 2xUPLINK Pulsar

Producent: Pulsar

Cena netto: 1279.67 zł

Cena brutto: 1574.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar SF124 to **26-portowy** switch służący do zasilania maksymalnie **24 kamer IP** (24x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Posiada przepustowość do **14.8 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S124** 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 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. 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 SF124 PULSAR

SF124

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

SF124

Porty	PoE: 24 (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	14.8 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link PoE Status
Zasilanie	90-264 V AC, 50/60 Hz / 1.3 A / 230 V AC
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1-24), 52 V DC / 30 W na każdy port (sumarycznie 160 W) wykorzystane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	442 x 44 x 224
Waga [kg]	3.5
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	uchwyty do Rack 19"

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH SF124 PULSAR