

SFG64F1 6-portowy switch PoE, 4xPoE, 1xSFP, 1xUPLINK PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 265.00 zł

Cena brutto: 325.95 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar SFG64F1 to **6-portowy** switch służący do zasilania do **4 kamer IP** (4x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Urządzenie wyposażone jest ponadto w **2 porty UPLINK - RJ-45 / SFP**, posiada przepustowość do **12 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SFG64F1** 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 oraz 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.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA SFG64F1 PULSAR

SFG64F1

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 4 (10M/100M/1000M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	12 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward

SFG64F1

Optyczna sygnalizacja pracy	zasilanie switch'a Link / Act PoE Status
Zasilanie	zasilacz typu desktop PSD520115 52VDC / 1,15A / 60W max.
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	118 x 28 x 95
Waga [g]	800
Klasa ochronności	II (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