

S108 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 2x UPLINK PULSAR



Producent: Pulsar

Cena netto: 453.00 zł

Cena brutto: 557.19 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar S108 to **10-portowy** switch służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S108** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast 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.

Przełącznik S108 posiada funkcję Long Range, co oznacza w praktyce, że można przełączyć tryb pracy urządzenia ze STANDARD na EXTEND. Pozwala to na przedłużenie zasięgu zasilania kamer ze 100 do nawet 250 metrów. Przełączenie trybu niesie ze sobą też pewne ograniczenia - prędkość każdego z portów zostaje zmniejszona do 10 Mb/s. Każdorazowa zmiana trybu wymaga restartu zasilania przełącznika.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA S108 PULSAR

S108

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 8 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	1.6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	zasilanie switch'a Link / Act PoE Status

S108

Zasilanie	zasilacz typu desktop PSD480250 48VDC/2, 5A/120W max.
Temperatura pracy [°C]	od -20 do 60
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	190 x 28 x 105
Waga [kg]	1.4
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

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH S108 PULSAR