

SG108 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 2x UPLINK PULSAR

Producent: Pulsar
Cena netto: 555.00 zł
Cena brutto: 682.65 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar SG108 to **10-portowy** switch służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SG108** 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.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA SG108 PULSAR

SG108

| | |
|-----------------------------|---|
| Zastosowanie | zasilanie kamer IP |
| Standard kamer | IEEE 802.3af/at |
| Porty | PoE: 8 (10M/100M/1000M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M) |
| 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 |
| Zasilanie | zasilacz typu desktop PSD520230 52VDC/2,3A/120W max. |
| Temperatura pracy [°C] | od -20 do 60 |

SG108

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 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 SG108 PULSAR