

S64 6-portowy switch PoE dla 4 kamer IP, 4x PoE + 2x UPLINK Pulsar



Producent: Pulsar
Cena netto: 199.00 zł
Cena brutto: 244.77 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar S64 to **6-portowy** switch służący do zasilania do **4 kamer IP** (4x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S64** 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 S64 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 S64 PULSAR

S64

| | |
|-----------------------------|--|
| Zastosowanie | zasilanie kamer IP |
| Standard kamer | IEEE 802.3af/at |
| Porty | PoE: 4 (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 |

S64

| | |
|------------------------------|--|
| 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 85 |
| Waga [g] | 700 |
| 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 S64 PULSAR