

S116 18-portowy switch PoE, 16xPoE, 2xUPLINK PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 779.67 zł

Cena brutto: 959.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar S116 to **18-portowy** switch PoE służący do zasilania maksymalnie **16 kamer IP** (16x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Posiada przepustowość do **14.8 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S116** 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 wyposażono 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 S116 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 - funkcjonalność działa wyłącznie na portach 9-16 oraz prędkość każdego z portów zostaje zmniejszona do 10 Mb/s. Każdorazowa zmiana trybu wymaga restartu zasilania przełącznika.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA S116 PULSAR

		S116
Zastosowanie	zasilanie kamer IP	
Standard kamer	IEEE 802.3af/at PoE+	

S116

Porty	PoE: 16 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M) 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 / Act PoE Status
Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz / 3,1-1,8 A
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1-16), 52 V DC / 30 W na każdy port (sumarycznie 160 W)
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [proc.]	do 90
Wymiary [mm]	270 × 44 × 181
Waga [kg]	1,9
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"