

S64 SWITCH POE DO 4 KAMER IP

Kod produktu: **S64**

Switch desktop, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 48W dla portów PoE/PoE+



OPIS

Switch S64 to 6-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP. Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Dwa porty oznaczone UPLINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED

CECHY/FUNKCJE

- 2 porty uplink 10/100 Mb/s
- 4 porty PoE 10/100 Mb/s
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Moc całkowita dla PoE 60W
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów
- MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Zasilacz typu desktop PSD 480125
- 52VDC/1,15A/60W max. w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

SPECYFIKACJA

- Porty 6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UPLINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af/at (porty 1÷4), 52VDC / 30W na każdy port
- Protokoły, Standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- Szybkość przekierowań 10BASE-T: 14880pps/port
- 100BASE-TX: 14880pps/port
- Przepustowość 1,6Gbps
- Metoda transmisji Store-and-Forward
- Optyczna sygnalizacja pracy: Zasilanie switch'a, Link/Act, PoE Status
- Zasilanie 90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 1,2A 230VA, zasilacz typu desktop PSD480125 48VDC/1,25A/60W max.
- Warunki pracy Temperatura -10°C ÷ 45°C,
- Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary (W x H x D) 118 x 28 x 85 [mm]
- Akcesoria dodatkowe blachy mocujące do podłoża
- Waga netto / brutto 0,54/0,78kg
- Klasa ochronności: PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
- Temperatura składowania -20°C ÷ 60°C
- Deklaracje, gwarancja CE, 2 lata od daty produkcji

