

S94 SWITCH POE DO 4 KAMER IP

Kod produktu: **S94**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** 5x10/100M + 4x10/100M PoE, desktop, zewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 48 W dla portów PoE



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [S108](#)

Switch S94 to 9-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP.

Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE.

Port oznaczony UPLINK służy do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED

CECHY/FUNKCJE

- 9 portów 10/100 Mb/s
- 4 portów PoE (transfer danych i zasilanie)
- 15,4W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń
- zgodnych ze standardem IEEE802.3af
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów
- MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Zasilacz typu desktop PSD 480125
- 48VDC/1,25A/60W max. w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

SPECYFIKACJA

- Porty 9 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 4 x LAN, 1 x UPLINK)
- z automatyczną negocjacja szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af (porty 1÷4), 48VDC / 15,4W na każdy port*
- Protokoły, Standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- Szybkość przekierowań 10BASE-T: 14880pps/port
- 100BASE-TX: 148800pps/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 230VAC
- 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) 190 x 28 x 115 [mm]
- Akcesoria dodatkowe blachy mocujące do podłoża
- Waga netto / brutto 0,80/1,03kg
- Klasa ochronności
- PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
- Temperatura składowania -20°C ÷ 60°C
- Deklaracje, gwarancja CE, 2 lata od daty produkcji

