

KOD: **S94** v.1.0/III  
 TYP: **Switch 9-portowy S94 dla 4 kamer IP**

PL



### Cechy:

- 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

### OPIS

S94 to 9-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af.

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 (opis w tabeli poniżej).

Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Porty</b>	9 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 4 x LAN, 1 x UPLINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
<b>Zasilanie PoE</b>	IEEE 802.3af (porty 1÷4), 48VDC / 15,4W na każdy port* wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
<b>Protokoły, Standardy</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Szybkość przekierowań</b>	10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-TX: 148800pps/port
<b>Przepustowość</b>	1,6Gbps
<b>Metoda transmisji</b>	Store-and-Forward
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
<b>Zasilanie</b>	90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 1,2A 230VAC zasilacz typu desktop PSD480125 48VDC/1,25A/60W max.
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary (W x H x D)</b>	190 x 28 x 115 [mm]
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	blachy mocujące do podłoża
<b>Waga netto / brutto</b>	0,80/1,03kg
<b>Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007</b>	II (druga)
<b>Temperatura składowania</b>	-20°C ÷ 60°C
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, 2 lata od daty produkcji

\* podana wartość 15,4W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 48W.

## Przykłady podłączenia

