

KOD: **S98-CR** v.1.0/ITYP: **Switch 9-portowy S98-CR dla 8 kamer IP w obudowie z miejscem na rejestrator**

### Cechy:

- 9 portów 10/100 Mb/s
- 8 porty 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)
- Miejsce na rejestrator o wymiarach max 400x345x100mm WxHxD
- Sygnalizacja optyczna
- Dodatkowe elementy montażowe
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

S98-CR to kompletny zestaw do budowy systemu telewizji przemysłowej opartego na kamerach IP. Switch umieszczony został w obudowie metalowej oraz zostało przewidziane miejsce na montaż rejestratora. Switch na portach od 1 do 8 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 (8 x PoE + 1 x UPLINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
<b>Zasilanie PoE</b>	IEEE 802.3af (porty 1+8), 48VDC / 15,4W na każdy port
<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 / 2,5A 230VAC
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -10°C ÷ 45°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary (W x H x D)</b>	Switch: 190 x 28 x 115 [mm] Obudowa: 540 x 440 x 110+14 [mm]
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
<b>Zamykanie</b>	Wkręt walcowy x 1 (z czopa)
<b>Uwagi</b>	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.
<b>Wkręt walcowy x 1 (z czopa)</b>	7,63/8,31kg
<b>Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007</b>	II (druga)
<b>Temperatura składowania</b>	-20°C ÷ 60°C
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, RoHS 2 lata od daty produkcji

### Przykłady podłączenia

