

KOD: **S64-C** v.1.0/I
 TYP: **Switch 6-portowy S64-C do 4 kamer IP w obudowie**

PL



Cechy:

- 6 portów 10/100Mb/s
- 4 porty PoE 10/100Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100Mb/s (UP LINK)
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

S64-C to kompletny zestaw do budowy systemu telewizji przemysłowej opartego na kamerach IP. Switch umieszczony został w obudowie metalowej.

Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Porty UP LINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącza RJ45. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

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

| | |
|---|--|
| Porty | 6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX |
| Zasilanie PoE | IEEE 802.3af/at (porty 1+4), 48V DC / 30W na każdy port * wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-) |
| Protokoły, Standardy | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP |
| Przepustowość | 1,6Gbps |
| Metoda transmisji | Store-and-Forward |
| Optyczna sygnalizacja pracy | Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status |
| Zasilanie | 176 ÷ 264VAC 50Hz/ 0,6A/230VAC |
| Warunki pracy | Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji |
| Wymiary | W=275, H=281, D+D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =280, H ₁ =285 [+/- 2mm] |
| Obudowa | Błacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003 |
| Zamykanie | Wkręt walcowy x 1 (z czoła) |
| Uwagi | Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. |
| Waga netto / brutto | 2,6/2,8 kg |
| Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007 | II (druga) |
| Temperatura składowania | -20°C ÷ 60°C |
| Deklaracje | CE |

* podana wartość 30W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 48W.

Przykłady podłączenia

