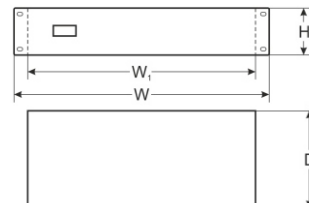


KOD: **RS64** v.1.2/IV  
 TYP: **Switch 6-portowy RS64 z zasilaczem do 4 kamer IP, RACK.**

PL



### Cechy:

- Switch 6 portów  
4 porty PoE 10/100Mb/s (transfer danych i zasilanie)  
2 porty 10/100Mb/s (UP LINK)
- Tryb **Long Range** (do 250m)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Obudowa metalowa Rack 19" 1U  
- kolor czarny RAL 9005
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

RS64 to 6 portowy switch w metalowej obudowie RACK 19" z zamontowanym zasilaczem. Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Porty UP LINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze 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

<b>Porty</b>	6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
<b>Zasilanie PoE</b>	IEEE 802.3af/at (porty 1÷4), 52 V DC / 30 W na każdy port *
<b>Tryby pracy</b>	Long Range, VLAN
<b>Protokoły, Standardy</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<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>	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,3 A
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary montażowe</b>	W=19" H=1U D=227
<b>Wymiary</b>	W=482 W <sub>1</sub> =440 H=44 D=227 [±/-2mm]
<b>Obudowa</b>	RACK 19" 1U, Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9005
<b>Waga netto / brutto</b>	2,0/2,2kg
<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 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 48 W.

Przykłady podłączenia

