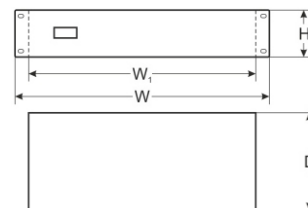


KOD: **RSG64** v.1.2/IV  
 TYP: **Switch 6-portowy RSG64 z zasilaczem do 4 kamer IP, RACK.**

PL



### Cechy:

- Switch 6 portów
- 4 porty PoE 10/100/1000Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100/1000Mb/s (UpLink)
- 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

RSG64 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 UpLink naliczają stan 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 10/100/1000Mb/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>Protokoły, Standardy</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Przepustowość</b>	8,8Gbps
<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; 50/60Hz; 1,5 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>	2,1/2,3kg
<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

