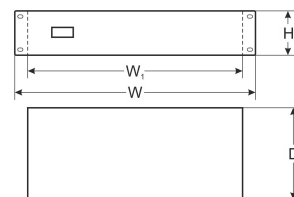


KOD: **RSG108** v.1.2/III
 TYP: **Switch 10-portowy RSG108 z zasilaczem do 8 kamer IP, RACK.**



Cechy:

- Switch 10 portów
8 porty PoE 10/100/1000Mb/s (transfer danych i zasilanie)
2 porty 10/100Mb/s (UP LINK)
- 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 8K)
- Sygnalizacja optyczna
- Obudowa metalowa Rack 19" 1U
- kolor czarny RAL 9005
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

RSG108 to 10 portowy switch w metalowej obudowie RACK 19" z zamontowanym zasilaczem. Switch na portach od 1 do 8 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

Porty	10 portów 10/100/1000Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1+8), 52 V DC / 30 W na każdy port *
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	16 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
Zasilanie	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,5 A
Warunki pracy	Temperatura -10 °C ÷ +40 °C, Wilgotność względna 5 % - 90 %, bez kondensacji
Wymiary montażowe	W=19" H=1U D=227
Wymiary	W=482 W ₁ =440 H=44 D=227 [+/-2 mm]
Waga netto / brutto	2,7/2,9 kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	II (druga)
Temperatura składowania	-20 °C ÷ +60 °C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji

* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 120 W.

Przykłady podłączenia

