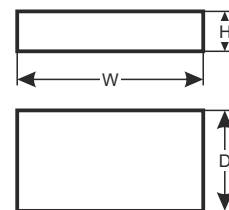


KOD: **Sg108** v.1.1/II  
 TYP: **Switch 10-portowy SG108 do 8 kamer IP.**

PL



### Cechy:

- Switch 10 portów  
8 portów PoE 10/100/1000Mb/s) (dane i zasilanie)  
2 porty 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
- 30W 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
- Zasilacz typu desktop PSD 520230 52V DC/2,3A/120W max. w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

SG108 to 10-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. 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

<b>Porty</b>	10 portów 10/100/1000Mb/s (8 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÷8), 52V DC / 30W na każdy port * wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
<b>Protokoły, Standardy</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Przepustowość</b>	16Gbps
<b>Metoda transmisji</b>	Store-and-Forward
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Zasilanie switch'a Link SPD PoE Status
<b>Zasilanie</b>	90 ÷ 264VAC 50+60Hz / 0,6A / 230VAC max. zasilacz typu desktop PSD 520230 52V DC/2,3A/120W max.
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	W=190, H=27, D=105 [+/- 2mm]
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	blachy mocujące do podłoża
<b>Waga netto / brutto</b>	1,2/1,4kg
<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 30W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 96W.

## Przykłady podłączenia

