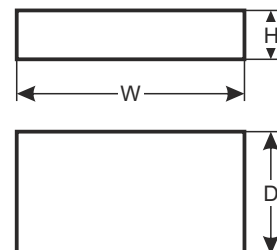


KOD: **SG64WP** v.1.0/l  
 NAZWA: **Switch PoE 6-portowy SG64WP bez zasilacza do 4 kamer IP**

PL



### Cechy:

- Switch 6 portów
- 4 porty PoE 10/100/1000 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych z standardem IEEE 802.3af/at (**PoE+**)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

SG64 to 6-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. 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 (opis w tabeli poniżej).

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 10/100/1000 Mb/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>	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Przepustowość</b>	8,8 Gb/s
<b>Metoda transmisji</b>	Store-and-Forward
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
<b>Zasilanie</b>	48-57 V DC; 1,25 A max.
<b>Pobór mocy na potrzeby własne</b>	5 W max.
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -10°C + 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	W=118, H=28, D=95 [+/- 2mm]
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	blachy mocujące do podłoża
<b>Waga netto / brutto</b>	0,35 / 0,55 [kg]
<b>Temperatura składowania</b>	-20°C + 60°C
<b>Deklaracje</b>	CE

\* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 60 W.

## Przykłady podłączenia

