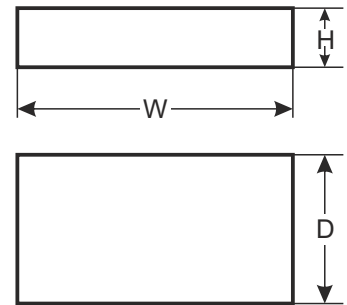


KOD: **SG64WP-BT** v.1.0/I
 NAZWA: **Switch PoE 6-portowy SG64WP-BT do 4 kamer IP**

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)
- 60 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at/bt
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- **Sygnalizacja optyczna**
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata

OPIS

SG64WP-BT to 6-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania urządzeń PoE pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at/bt np. kamer IP, wideodomofonów, urządzeń KD itp.

Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie 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

Porty	6 portów 10/100/1000 Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at/bt (porty 1+4), 52 V DC / 60 W na każdy port *
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	16,6 Gb/s
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
Zasilanie	48 – 57 V DC; 2,5 A max
Warunki pracy	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 5%...90%, bez kondensacji
Wymiary	W=118, H=28, D=95 [+/- 2mm]
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża
Waga netto/brutto	0,6 / 0,8 [kg]
Klasa ochronności EN 62368-1	II (druga)
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata

* podana wartość 60 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 120 W.

Przykłady podłączenia:

