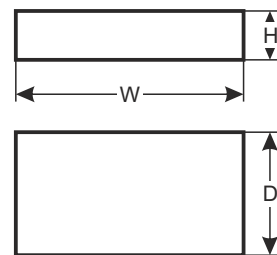


KOD: **SFG64WP** v.1.0/I

PL

NAZWA: **Switch PoE 6-portowy SFG64WP bez zasilacza do 4 kamer IP**



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, SFP)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 2K)
- Dodatkowe elementy montażowe
- Sygnalizacja optyczna
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

SFG64 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 (oznaczone G1 i G2) służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych za pomocą światłowodu (należy zastosować wkładkę GBIC). 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 (porty 1+4), 52 V DC / 30 W na każdy port *
Protokoły, Standardy	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	12 Gb/s
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
Zasilanie	PoE: 48-57 V DC; 1,25 A max.
Pobór mocy na potrzeby własne	5 W 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	0,35 / 0,54 [kg]
Temperatura składowania	-20°C ÷ 60°C
Deklaracje	CE

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

Przykłady podłączenia

