

Switch PoE 6-portowy SFG64 do 4 kamer IP

PL

KOD: **SFG64** v.1.0/II
TYP: **Switch PoE 6-portowy SFG64 do 4 kamer IP**



Cechy:

- Switch 6 portów
4 porty PoE 10/100/1000 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
2 porty 1000 Mb/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 2K)
- Zasilacz typu desktop PSD520115
52 V DC/1,15 A/60 W max. w zestawie
- 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.

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 (4 x PoE + 2 x UP LINK) 4 porty PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ45) 2 porty 1000 Mb/s (SFP) 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	IEEE802.3, 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	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,3 A zasilacz typu desktop PSD520115 52 V DC/1,15 A/60 W max.
Warunki pracy	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 20%...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 ochrony EN 62368-1	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 48 W.

Przykłady podłączenia

