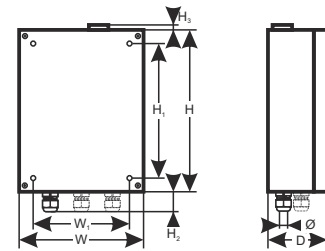


KOD: **SFG64H** v.1.1/II PL
NAZWA: **Switch 6-portowy SFG64H z zasilaczem do 4 kamer IP
w obudowie hermetycznej**



Cechy:

- Switch 6 portów
4 porty PoE 10/100/1000 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
2 porty 1000 Mb/s (UP LINK, SFP)
- 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)
- Możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB2 - **opcja**)
- Zasilacz typu desktop PSCL520115 52 V DC/1,15 A/60 W max. w zestawie
- Sygnalizacja optyczna
- Gwarancja – 1 rok od daty produkcji

OPIS

SFG64H 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	4 x PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) 2 x UP LINK 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
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150% - 200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zasilanie	~100 – 240 V; 50/60 Hz; 0,6 A zasilacz typu desktop PSCL520115 52 V DC / 1,15 A/60 W max.
Bezpiecznik F _{MAINS}	T3,15A/250V
Warunki pracy	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary zewnętrzne	W=146, H=196, D=78 [+/- 2 mm]
Wymiary montażowe	W _i =105, H _i =155 [+/- 2 mm]
Wysokość dławnic	H ₂ =35 mm
Wymiary kompensatora ciśnienia	H ₃ =9 [mm]
Obudowa	ABS, kolor jasny szary
Waga netto/brutto	1,3 / 1,4 [kg]
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Stopień ochrony EN 60529	IP56
Temperatura składowania	-25°C...+60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 1 rok od daty produkcji
Uwagi	Możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB2 - opcja) Zasilacz typu desktop PSCL520115 52 V DC/1,15 A/60 W max. w zestawie

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

Przykład sposobu montażu urządzenia

