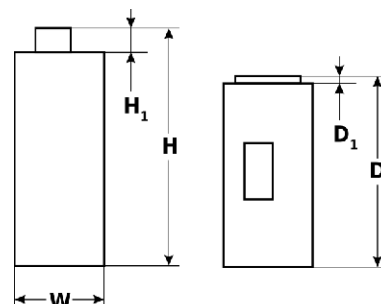


KOD: **ISFG64** v.1.0/IV  
TYP: **Switch przemysłowy PoE ISFG64 (4xPoE, 2xSFP)**

PL



### Cechy:

- Switch przemysłowy 6 porty  
4 porty PoE 10/100/1000 Mb/s, (port 1+2) (dane i zasilanie)  
2 porty 1000 Mb/s 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 8K)
- **Możliwość zasilania redundantnego**
- Montaż na szynę DIN (TH35).
- Sygnalizacja optyczna
- Gwarancja – 5 lat

### OPIS

ISFG64 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 5 i 6) 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. Urządzenie posiada rozwiązania pozwalające na zasilanie z dwóch źródeł (zasilanie awaryjne, redundantne) - w przypadku awarii jednego źródła następuje natychmiastowe przełączenie na rezerwowe.

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>	4 porty 10/100/1000 Mb/s (PoE) 2 porty 1000 Mb/s (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>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Przepustowość</b>	12 Gb/s
<b>Metoda transmisji</b>	Store-and-Forward
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Zasilanie switch'a Link PoE Status
<b>Zasilanie</b>	Switch: 12-57 V DC; 2 A max. PoE: 48-57 V DC; 2 A max.
<b>Pobór mocy na potrzeby własne</b>	5 W max.
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -30°C + +70°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	W=30, H=128, H <sub>1</sub> =10, D=112, D <sub>1</sub> =8 [+/- 2 mm]
<b>Waga netto / brutto</b>	0,3 / 0,4 [kg]
<b>Klasa ochronności EN 62368-1</b>	I (pierwsza)
<b>Temperatura składowania</b>	-30°C + +70°C
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, 5 lat

\* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 96 W.

## Przykłady podłączenia:

