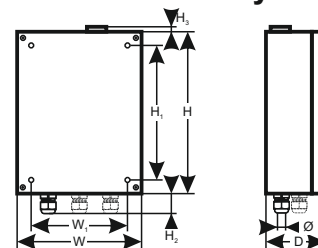


KOD: **SG64H** v.1.2/IV

PL

TYP: **Switch 6-portowy SG64H 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 10/100/1000 Mb/s (UpLink)
- 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 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB2-**opcja**)
- Wbudowany zasilacz impulsowy PSCL520115 52 V DC/1,15 A/60 W
- Zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- Obudowa hermetyczna IP56
- Gwarancja – 1 rok od daty produkcji

OPIS

SG64H 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 UpLink służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Na panelu przednim switcha 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 10/100/1000Mb/s (4 x PoE + 2 x UpLink) 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	8,8Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe 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 PSD520115 52 V DC/1,15 A/60 W max.
Bezpiecznik F_{MAINS}	T3,15 A / 250 V
Warunki pracy	Temperatura -25 °C + 50 °C, Wilgotność względna 5 % - 90 %, bez kondensacji
Wymiary zewnętrzne	W=146, H=196, D=78 [+/- 2mm]
Wymiary montażowe	W ₁ =105, H ₁ =155 [+/- 2mm]
Wysokość dławnic	H ₂ =35mm
Wymiary kompensatora ciśnienia	H ₃ =9 [mm]
Ilość dławnic/średnica przewodu:	6szt. / 4+8mm + 1szt. / 10+14mm
Obudowa	IP56, kolor jasny szary
Aksesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża
Waga netto / brutto	1,3 / 1,4kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	I (pierwsza)
Temperatura składowania	-25 °C + 50 °C
Deklaracje, gwarancja	CE, 1 rok od daty produkcji

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

Przykłady podłączenia

