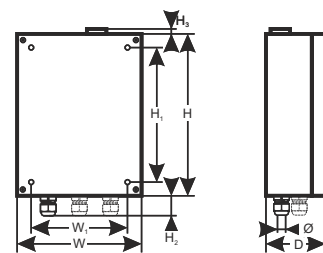


KOD: **S64H** v.1.3/V

PL

TYP: **Switch 6-portowy S64H z zasilaczem do 4 kamer IP w obudowie hermetycznej****Cechy:**

- Switch 6 portów
- 4 porty PoE 10/100 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100 Mb/s (UpLink)
- Tryb Long Range (do 250m)
- 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:
  - przeciwzwarcowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe (wejście AC)
- Obudowa hermetyczna IP56
- Gwarancja – 1 rok od daty produkcji

**OPIS**

S64H 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**

<b>Porty</b>	6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UpLink ) 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>	1,6 Gbps
<b>Metoda transmisji</b>	Store-and-Forward
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarcowe SCP</b>	elektroniczne, automatyczny powrót
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP</b>	150 %-200 % mocy zasilacza, automatyczny powrót
<b>Zasilanie</b>	~100-240 V; 50/60 Hz; 0,6 A zasilacz typu desktop PSCL520115 52 V DC/1,15 A/60 W max.
<b>Bezpiecznik F<sub>MAINS</sub></b>	T3,15 A / 250 V
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -25 °C ÷ 50 °C, Wilgotność względna 5 % - 90 %, bez kondensacji
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	W=148, H=198, D=78 [± 2 mm]
<b>Wymiary montażowe</b>	W <sub>1</sub> =105, H <sub>1</sub> =155 [± 2 mm]
<b>Wysokość dławnic</b>	H <sub>2</sub> =25 mm
<b>Wymiary kompensatora ciśnienia</b>	H <sub>3</sub> =9 [mm]
<b>Ilość dławnic/średnica przewodu:</b>	6 szt. / 4÷8 mm + 1 szt. / 10÷14 mm
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	blachy mocujące do podłoża
<b>Waga netto / brutto</b>	1,2 / 1,3 kg
<b>Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007</b>	I (pierwsza)
<b>Temperatura składowania</b>	-25 °C÷50 °C
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	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

