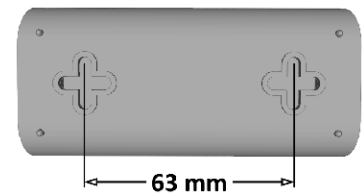
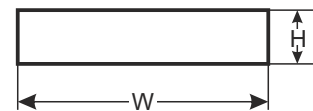


KOD: **SG32** v.1.0/l
 NAZWA: **Switch PoE 3-portowy SG32 do 2 kamer IP**

PL



Cechy:

- Switch 3 portowy
- 2 porty PoE 10/100/1000 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 1 port 10/100/1000 Mb/s (Ethernet IN)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Tryb **Long Range** (do 250m)
- 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
- Sygnalizacja optyczna
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata

OPIS

SG32 to 3-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania urządzeń PoE pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at np. kamer IP, wideodomofonów, urządzeń KD itp.

Switch na portach PoE OUT1/PoE OUT2 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Port Ethernet IN służy do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. 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	3 porty 10/100/1000 Mb/s (2 x PoE + 1 x Ethernet IN) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1+2), 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	48-57 V DC; 1,25 A max
Warunki pracy	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 5%...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 ochronności EN 62368-1	II (druga)
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata

* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 48 W.

Przykład podłączenia:

