

S64H SWITCH POE DO 4 KAMER IP W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ

Kod produktu: **S64H**

Switch desktop, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 30W dla portów PoE/PoE+, w obudowie hermetycznej



OPIS

Switch S64 to 6-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP. Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Dwa porty oznaczone UPLINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED. Switch posiada obudowę hermetyczną IP56, natynkową, zamykaną - skręcana, z możliwością montażu na słupie. Switch posiada tryb Long Range (maks. 250m @ 10Mb/s), zasięg zależy m. in. od poboru mocy podłączonego urządzenia.

CECHY/FUNKCJE

- ilość portów: 6 portów (4xPoE + 2xUPLINK)
- zasilanie PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s
- porty UPLINK: 2 port 10/100 Mb/s - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- 30W - maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
- obudowa hermetyczna IP56, natynkowa, zamykanie - skręcana
- możliwość montażu na słupie

SPECYFIKACJA

- zasilanie: 90÷264VAC
- porty PoE: 4x10/100 Mb/s
- porty uplink: 2x10/100 Mb/s
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s
- temperatura pracy: -25°C+50°C
- wymiary: W=146 H=196 D=78 [+/- 2mm]
- ilość dławnic/średnica przewodu: 6szt./4÷8mm i 1szt./10÷14mm
- gwarancja: 1 rok od daty produkcji
- obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- maks. 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
- maks. 30W - maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
- gniazda portów: RJ45
- obudowa hermetyczna IP56, natynkowa, zamykanie - skręcana

