

CIOT-H4L2 SWITCH 4X10/100M POE + 2X10/100M

Kod produktu: **CIOT-H4L2**

4x10/100M PoE + 2x10/100M, zasilanie 230V



OPIS

Switch CIOT-H4L2 to 6-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania urządzeń IP, w szczególności systemu wideodomofonowego IP COMMAX. Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Porty oznaczone jako UPLINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych. Wbudowany zasilacz, sygnalizacja zasilania.

CECHY/FUNKCJE

- 6 portów 10/100 Mb/s (w wersji I: 5 portów 10/100 Mb/s)
- 4 porty PoE (transfer danych i zasilanie)
- 30W dostępne na każdym porcie PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów
- MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Wbudowany zasilacz
- Sumaryczna moc podłączonych urządzeń (wydajność zasilacza): max. 65W
- Dodatkowe elementy montażowe w zestawie
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji

SPECYFIKACJA

- Porty: 6/5 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UPLINK, w wersji I: 4 x PoE + 1 x UPLINK)
- z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af (porty 1÷4), 52VDC / 30W na każdy port *
- Protokoły, Standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- Szybkość przekierowań: 10BASE-T: 14880pps/port, 100BASE-TX: 14880pps/port
- Przepustowość 1,6Gbps
- Metoda transmisji: Store-and-Forward
- Optyczna sygnalizacja pracy: Zasilanie switch'a, Link/Act, PoE Status
- Zasilanie 100 ÷ 240VAC 50÷60Hz / 230VA (wbudowany zasilacz)
- Warunki pracy Temperatura -10°C ÷ 55°C,
- Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary (W x H x D) 200 x 44 x 120 [mm]
- Akcesoria dodatkowe blachy mocujące do podłoża
- Masa: 1kg
- Temperatura składowania -20°C ÷ 60°C

