

CIOT-H4L2 Switch PoE 6-portowy do systemu wideodomofonowego IP COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 250.00 zł

Cena brutto: 307.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

CIOT-H4L2 COMMAX to switch 6-portowy (w wersji I produktu 5-portowy) umożliwiający zasilanie urządzeń IP, przede wszystkim **systemu wideodomofonowego iP COMMAX**. Porty switcha od 1 do 4 dedykowane są do automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE, natomiast porty 5 i 6 (UPLINK) stosuje się do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych.

Technologia PoE wbudowana w switch **CIOT-H4L2 COMMAX** umożliwia przesłanie jednym przewodem UTP jednocześnie danych oraz zasilania urządzenia sieciowego. Metoda ta umożliwia nam znaczną redukcję kosztów instalacji oraz czasu, jaki potrzebny jest na wdrożenie systemu wideodomofonowego IP. W skład urządzeń zasilanych w ten sposób wchodzi nie tylko elementy składowe instalacji wideodomofonowej IP, lecz również telefon IP, access point czy router.

Cechy podstawowe switcha 6 portowego CIOT H4L2 COMMAX:

- Porty: 6 portów 10/100 Mb/s (4 x PoE + 2 x UPLINK)
- Automatyczna negocjacja szybkości połączeń
- Automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af (porty 1÷8), 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: 148800pps/port
- Przepustowość: 1.6 Gbps
- Metoda transmisji: Store-and-Forward
- Optyczna sygnalizacja pracy: Zasilanie switch'a, Link/Act, PoE Status, Ext.
- Zasilanie: 100 ÷ 240 VAC 50÷60 Hz / 230 VA (wbudowany zasilacz)
- Temperatura pracy: -10°C ÷ 55°C
- Wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary w mm (W x H x D): 200 x 44 x 120
- Akcesoria dodatkowe: blachy mocujące do podłoża

- Masa: 1 kg
- Temperatura składowania: -20°C ÷ 60°C

Dane techniczne switcha 6-portowego CIOT-H4L2 COMMAX:

| | |
|-------------------------|--|
| Model | CIOT-H84L2 |
| Producent | Commax |
| Całkowita liczba portów | 6 |
| Liczba portów PoE | 8 |
| Liczba portów UPLINK | 2 |
| Prędkość PoE | 10/100 Mb/s |
| Prędkość UPLINK | 10/100 Mb/s |
| Budżet mocy | 30 W / port |
| Maksymalny budżet mocy | 65 W |
| Tablica MAC | 1 |
| Protokoły / standardy | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP |
| Prędkość PoE | 10/100 Mb/s |
| Prędkość UPLINK | 10/100 Mb/s |
| Metoda transmisji | Store-and-Forward |
| Zasilanie | 100 ÷ 240 VAC 50÷60 Hz / 230 VA (wbudowany zasilacz) |
| Temperatura pracy | -10°C ÷ 55°C |
| Wilgotność względna | 5% - 90%, bez kondensacji |
| Waga | 1 kg |
| Wymiary | 200 x 44 x 120 [mm] (W x H x D) |