

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/6-portowy-switch-poe-ip-commax-ciot-h4l2-p-7617.html>

## 6-PORTOWY SWITCH POE IP COMMAX CIOT-H4L2

Cena brutto	<b>252,15 zł</b>
Cena netto	<b>205,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01933</b>
Kod producenta	<b>CIOT-H4L2</b>
Kod EAN	<b>5900882899943</b>
Producent	<b>COMMAX</b>

### Opis produktu

**6-portowy Switch PoE Commax CIOT-H4L2** przeznaczony jest do zasilania urządzeń IP, zwłaszcza należących do systemu wideodomofonowego **IP Commax**.

Na portach 1-4 posiada funkcję **automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE**.

Porty oznaczone jako **UPLINK** służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych.

#### Cechy produktu:

- 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

#### Specyfikacja techniczna:

- porty: 6 portów 10/100Mb/s (4x PoE + 2x UPLINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- protokoły: standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- szybkość przekierowań: 10BASE-T: 14880pps/port, 100BASE-TX: 148800pps/port
- przepustowość 1,6Gbps
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link/Act, PoE Status
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- temperatura składowania: -20°C ... +60°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- zasilanie: 100 ÷ 240VAC 50÷60Hz / 230VA (wbudowany zasilacz)
- zasilanie PoE IEEE 802.3af (porty 1÷4), 52VDC / 30W na każdy port
- wymiary (W x H x D): 200 x 44 x 120 mm
- waga: 1kg

#### W zestawie:

- 
- switch PoE Commax CIOT-H4L2 - 1 szt;
  - akcesoria montażowe.