

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-komunikacyjny-tcpip-ropam-ap-ip-p-1632.html>

MODUŁ KOMUNIKACYJNY TCP/IP ROPAM AP-IP

Cena brutto	345,93 zł
Cena netto	281,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00467
Kod EAN	5907565617948
Producent	Ropam

Opis produktu

Moduł komunikacyjny TCP/IP Ropam AP-IP obsługuje do **8 użytkowników jednocześnie** (klientów TCP/IP). Współpracuje z kamerami IP i rejestratorami DVR, a także umożliwia przechwytywanie strumienia RTSP (4) do tworzenia zdjęć dla MMS-ów (GPRS) lub załączników e-mail (IP, Internet). Moduł jest kompatybilny z **OptimaGSM**. Zapewnia komunikację **przewodową (port Ethernet) i bezprzewodową (WiFi)**. Centrala OptimaGSM obsługiwana jest za pomocą aplikacji **RopamOptima lub Webserwera (www)**.

Cechy produktu:

- współpraca z kamerami IP i rejestratorami DVR, przechwytywanie strumienia RTSP (4) do tworzenia zdjęć dla MMS-ów (GPRS) lub załączników e-mail (IP, internet)
- kompatybilność: OptimaGSM, przekształca centralę w nowoczesne rozwiązanie IoT (tłum. 'Internet Rzeczy')
- obsługa do 8 użytkowników jednocześnie (klientów TCP/IP)
- wbudowany WebSerwer: działanie na dowolnym komputerze, tablecie lub smartfonie z przeglądarką www (HTML5)
- obsługa aplikacji na urządzenia mobilne RopamOptima (system Android, IOS, Windows10 Mobile)
- komunikacja przewodowa: port Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45
- komunikacja bezprzewodowa WLAN: Wifi w standardzie 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, z anteną panelową
- zaawansowane tryby pracy: WLAN- AccesPoint z serwerem DHCP lub klient DHCP, tryb pracy ETH: klient DHCP
- AP-IP to niezależny kanał komunikacji dla monitoringu TCP/IP (oprócz GPRS)
- szyfrowana transmisja TCP/IP (SSL)
- szyfrowana transmisja WLAN: WPA2-PSK
- obsługa serwera e-mail SMTP (z autoryzacją SSL/TSL)
- możliwość programowania za pomocą ETH lub WLAN
- PCB moduł lokalny montowany na płycie PCB centrali

Specyfikacja techniczna:

- Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45
- WLAN: Wifi w standardzie 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, 150 Mbs, 21dB maks. moc nadawania, antena modemowa 'na obudowę' (0 dBi)
- klasa środowiskowa II
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- wilgotność RH: 20% ... 90% bez kondensacji
- napięcie zasilania: U= 9V±15VDC z centrali
- pobór prądu, moc: I= 40-80mA @12V (0,3-0,6W)
- wymiary: 54 x 56 x 30 mm

W zestawie:

-
- moduł komunikacyjny Ropam AP-IP – 1 szt;
 - skrócona instrukcja.