

EKOAX PLUS

IPC 24

- Dispositivo Slave da interno
- Ricevitore del segnale IP su cavo coassiale
- Frequenza di lavoro 7,5-65MHz
- 4 porte LAN 10/100 + router WiFi
- Configurazione VLAN
- 2 antenne (1 interna , 1 esterna) 300Mbps
- Permette la gestione IPTV
- Ingresso-Uscita coassiale



IPC 24

| | |
|----------------------------------|--|
| ARTICOLO | IPC-24 |
| Codice | 250020 |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Parametri RF | |
| Frequenza | 7,5 – 65 MHz |
| Livello di uscita | 110 dBuV |
| Livello minimo di entrata | 45 dBuV |
| Perdita di ritorno | > 16 dB |
| Velocità di trasmissione | |
| Modalità di lavoro | TDMA / CSMA |
| Cifratura | AES-128 |
| Standard | |
| Standard EOC | IEEE P1901 HomePlug AV |
| Protocolli Ethernet | IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q |
| Software | |
| Modo di utilizzo | Network management WEB, CLI y SNMP |
| Caratteristiche software | VLAN, QoS, control ancho de banda, limitación "broadcast storm".... |
| Connessioni | |
| Collegamento RF | 1 RF IN (conector F) 1 RF OUT (conector F) |
| Interfaccia Ethernet | 4 puertos 10/100M Ethernet (conectores RJ45) |
| Alimentazione | Conector DC 12 Vdc |
| Consumo | < 5W |
| Specifiche WIFI | |
| Modalita di lavoro | Router o Bridge |
| Antenne | 2 x Antena 2.4 Ghz |
| Throughput | IEEE802.11b: 11Mbps |
| | IEEE802.11g: 54Mbps |
| | IEEE802.11n: 300Mbps |
| Frequenza | 2.412 GHz – 2.472 GHz |
| Canale | 13. Configurable para diversos estándares |
| Modulazione | DSSS, CCK y OFDM |
| Codifica | BPSK, QPSK, 16QAM y 64QAM |
| Cifratura | 802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) y AES(WPA2-PSK) |