

INTERNET A TRAVÉS DE COAXIAL

IPC-AC



- ✓ Recepción de señal IP a través de coaxial
- ✓ Frecuencia de trabajo 7,5-65 MHz
- ✓ 4 puertos LAN 10/100 + Router Wifi
- ✓ Configuración VLAN
- ✓ 2 antenas, 300 Mbps 2.4Ghz
- ✓ 2 antenas, 800 Mbps 5Ghz

Ek EKSELANS BY ITS

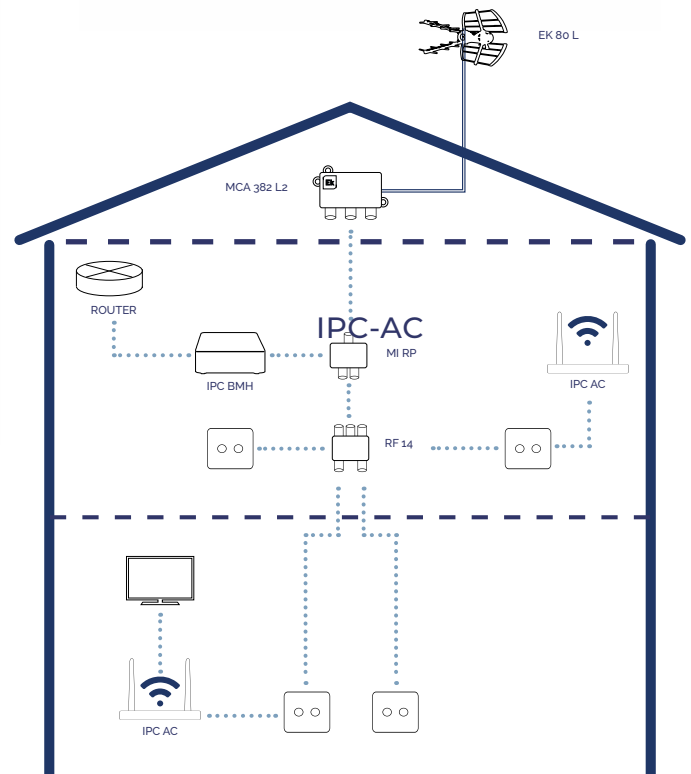


TABLA TÉCNICA

| REFERENCIA | IPC-AC | |
|-----------------------------------|---|---|
| Código | 250021 | |
| Características de funcionamiento | | |
| Parámetros RF | | |
| Frecuencia | 7,5 – 65 MHz | |
| Nivel de salida | 110 dBuV | |
| Nivel mínimo de entrada | 45 dBuV | |
| Pérdidas de retorno | > 16 dB | |
| Velocidad de transmisión | | |
| Modo de trabajo | TDMA / CSMA | |
| Encriptación | AES-128 | |
| Estándares | | |
| Estándar EOC | IEEE P1901 HomePlug AV | |
| Protocolos Ethernet | IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q | |
| Software | | |
| Modo de utilización | Network management WEB, CLI y SNMP | |
| Características software | VLAN, QoS, control ancho de banda, limitación "broadcast storm",... | |
| Conexiones | | |
| Conexión RF | 1 RF IN (conector F) 1 RF OUT (conector F) | |
| Interfaz Ethernet | 4 puertos 10/100M Ethernet (conectores RJ45) | |
| Alimentación | Conector DC 12 Vdc | |
| Consumo | < 5W | |
| Características WIFI | | |
| Modo de trabajo | Router o Bridge | |
| Antenas | 2 x Antena 2.4 Ghz | 2 x Antenas 5 Ghz |
| Throughput | IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps | IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps IEEE802.11ac: 800Mbps |
| Frecuencia | 2.412 GHz – 2.472 GHz | |
| Canal | 1 - 13 para 2.4 Ghz 36 - 165 para 5.8 Ghz | |
| Modo de modulación | DSSS, CCK y OFDM | |
| Codificación | BPSK, QPSK, 16QAM y 64QAM | |
| Encriptación | 802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) y AES(WPA2-PSK) | |