

## 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

| 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<br>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)<br>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<br>IEEE802.11g: 54Mbps<br>IEEE802.11n: 300Mbps  | IEEE802.11b: 11Mbps<br>IEEE802.11g: 54Mbps<br>IEEE802.11n: 300Mbps<br>IEEE802.11ac: 800Mbps |
| Frecuencia                        | 2.412 GHz – 2.472 GHz   |   |
| Canal                             | 1 - 13 para 2.4 Ghz<br>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)         |   |



IPC-AC

