

## INTERNET A TRAVÉS DE COAXIAL IPC-24

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 (1 interna y 1 externa), 300 Mbps, 2,4GHz

REFERENCIA	IPC-24
Código	250020
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
Throughput	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps
Frecuencia	2.412 GHz – 2.472 GHz
Canal	13. Configurable para diversos estándares
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-24