

INTERNET A TRAVÉS DE COAXIAL

KIT IP



IPC-B MINI

- ✓ Recepção de sinal IP através de coaxial
- ✓ Frequência de trabalho 7,5-65 MHz
- ✓ 1 porta LAN
- ✓ Conversor de mídia transparente (bridge)
- ✓ Dimensões reduzidas
- ✓ Com gestão de IPTV do operador

IPC-BMH

- ✓ Equipamento mestre de interior residencial
- ✓ Transmissão de sinal IP através de cabo coaxial
- ✓ Faixa de trabalho 7,5-65 MHz
- ✓ Velocidade de 600 Mbps na camada física
- ✓ Suporta até 6 equipamentos de usuário IPC-S / IPC-S2 / IPC AC
- ✓ Plug&Play
- ✓ 1 porta RJ45
- ✓ Com gestão de IPTV do operador



IPC-B MINI · IPC-BMH

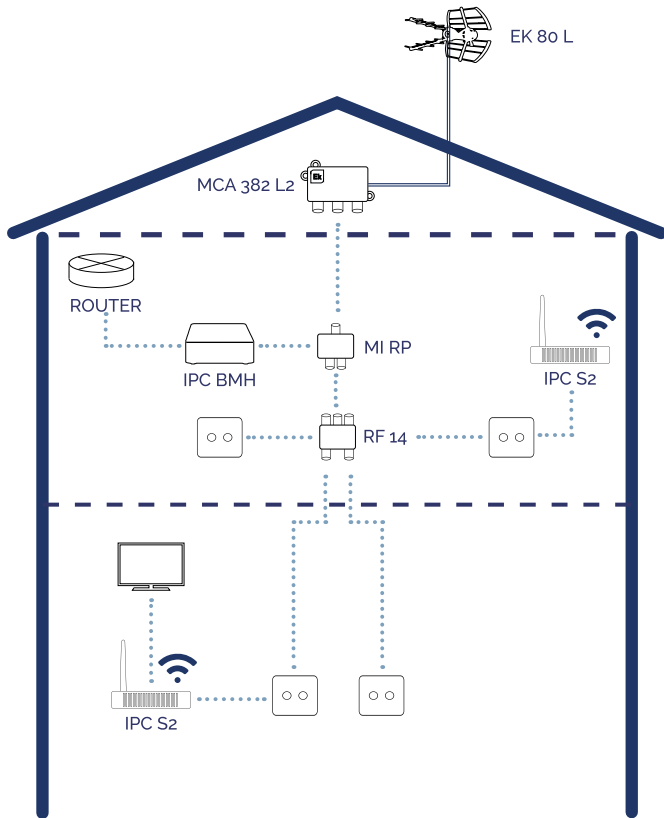
TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	IPC-B MINI
Código	250013
Características de funcionamento	
Parâmetros RF	
Frequência	7,5 – 65 MHz
Nível mínimo de entrada	45 dBuV
Perdas de retorno	> 15 dB
Velocidade de transmissão	
Velocidade na camada física	600 Mbps
Modo de operação	TDMA / CSMA
Encriptação	AES-128
Padrões	
Padrão EOC (Ethernet Over Coax)	IEEE P1901 HomePlug AV
Protocolos Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Modo de utilização	Network management WEB, CLI y SNMP
Características do software	VLAN, QoS, control ancho de banda, limitación "broadcast storm",...
Conexões	
Conexão RF	1 RF IN (conector F)
Interface Ethernet	1 puerto 10/100 Ethernet (conector RJ45)
Alimentação	Conector DC 12 Vdc
Consumo	< 5W
Modo de operação	Bridge

REFERÊNCIA	IPC BMH
Código	250015
Características de funcionamento	
Parâmetros RF	
Frequência	7,5 – 65 MHz
Nível de saída	95 dBuV
Nível mínimo de entrada	45 dBuV
Perdas de retorno	> 15 dB
Velocidade de transmissão	
Velocidade na camada física	600 Mbps
Velocidade na camada MAC	300 Mbps
Modulação	OFDM-2690 portadoras 4096/1024/256/64/16/8-QAM, QPSK, BPSK, ROBO
Modo de operação	TDMA / CSMA
Encriptação	AES-128
Padrões	
Padrão EOC (Ethernet Over Coax)	IEEE P1901 HomePlug AV
Protocolos Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Conexão RF	1 RF OUT (conector F)
Interface Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo (RJ45)
Alimentação	12 Vdc
Consumo	< 5 W

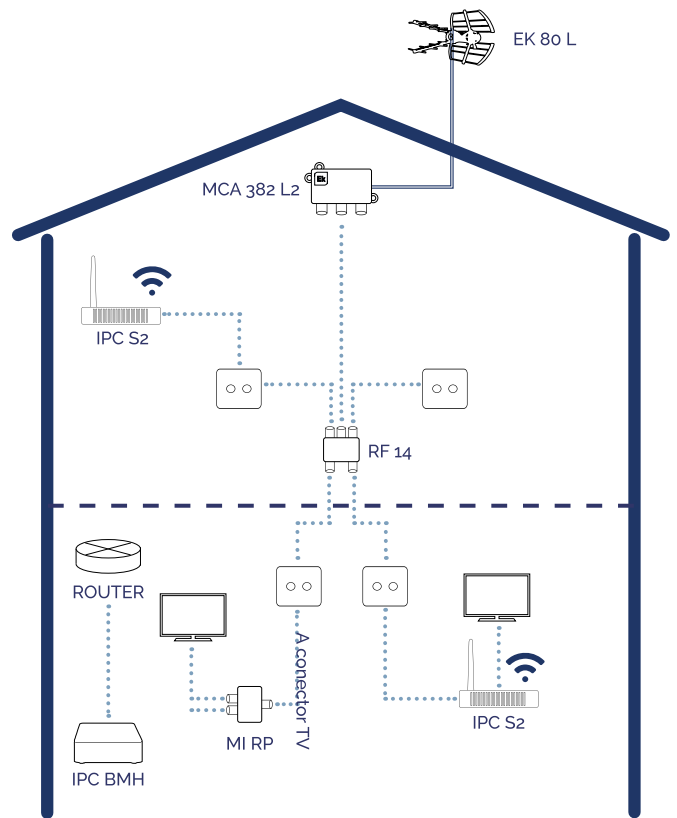
ESQUEMA DE INSTALAÇÃO 1

VIVIENDA UNIFAMILIAR



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO 2

VIVIENDA UNIFAMILIAR



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO 3

APARTAMENTO

