
INTERNET SU CAVO COASSIALE TV

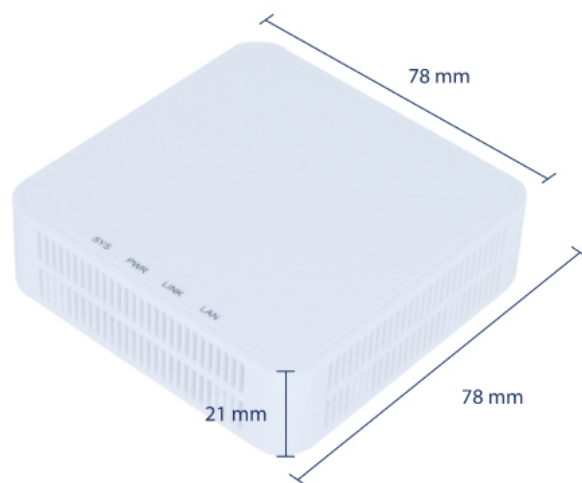
IPC-BMH



- ✓ Dispositivo master da interno
- ✓ Trasmissione del segnale IP su cavo coassiale
- ✓ Frequenza di lavoro 7,5-65MHz
- ✓ Velocità di trasmissione 600mbps fisica
- ✓ Supporta fino a 6 Slave IPC-S / IPC-S2 / IPC AC
- ✓ Plug&Play
- ✓ 1 porta RJ45
- ✓ Permette la gestione IPTV



EKSELANS BY ITS

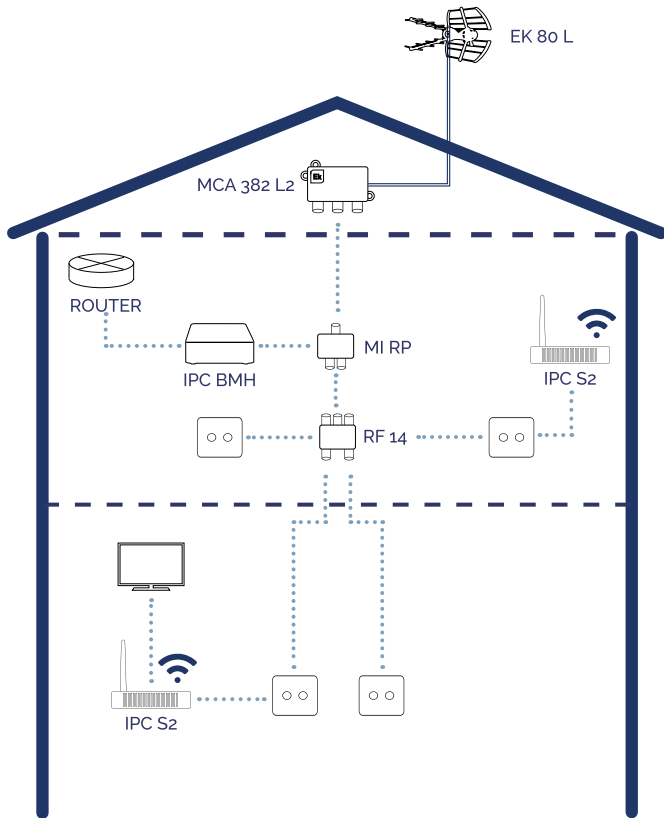


IPC BMH

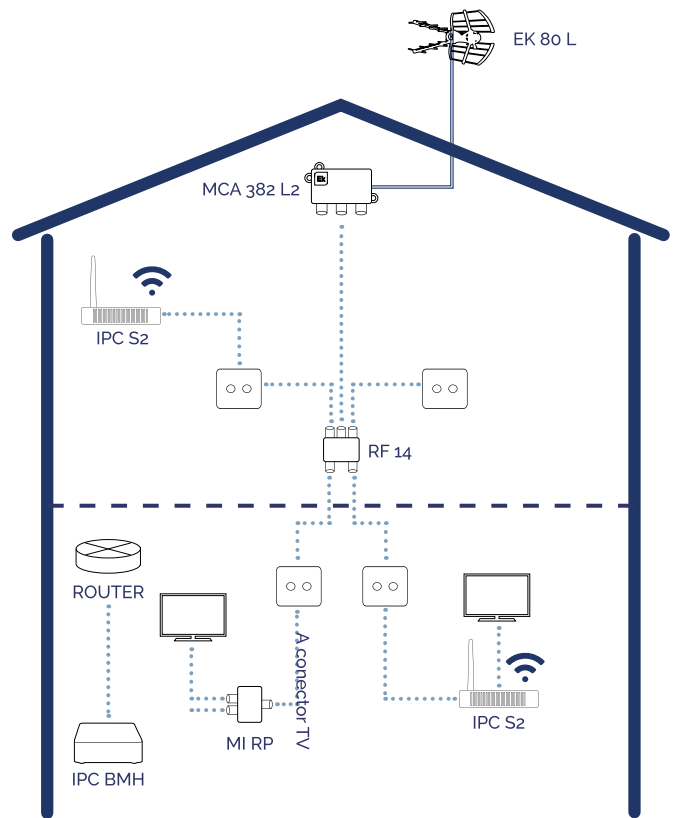
TABLA TÉCNICA

ARTICOLO	IPC BMH
Codice	250015
Caratteristiche di funzionamento	
Parametri RF	
Frequenza	7,5 - 65 MHz
Livello di uscita	95 dBuV
Livello minimo di entrata	45 dBuV
Perdite di ritorno	> 15 dB
Velocità di trasmissione	
Velocità layer fisico	600 Mbps
Velocità layer MAC	300 Mbps
Modulazione	OFDM-2690 portadoras 4096/1024/256/64/16/8-QAM, QPSK, BPSK, ROBO
Modalità operativa	TDMA / CSMA
Cifratura	AES-128
Standard	
Standard EOC	IEEE P1901 HomePlug AV
Protocolli Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Collegamento RF	1 RF OUT (conector F)
Interfaccia Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo (RJ45)
Alimentazione	12 Vdc
Consumo	< 5 W

SCHEMA DI INSTALLAZIONE 1
CASA UNIFAMILIARE



SCHEMA DI INSTALLAZIONE 2
CASA UNIFAMILIARE



SCHEMA DI INSTALLAZIONE 3
APPARTAMENTO

