

# ETHERNET SU COASSIALE

## IPC-AC



- ✓ Ricezione di un segnale IP tramite cavo coassiale
- ✓ Frequenza di lavoro 7.5-65 MHz
- ✓ 4 porte LAN 10/100 + Router Wifi
- ✓ Configurazione VLAN
- ✓ 2 antenne, 300 Mbps, 2,4 GHz
- ✓ 2 antenne, 800 Mbps, 5 GHz



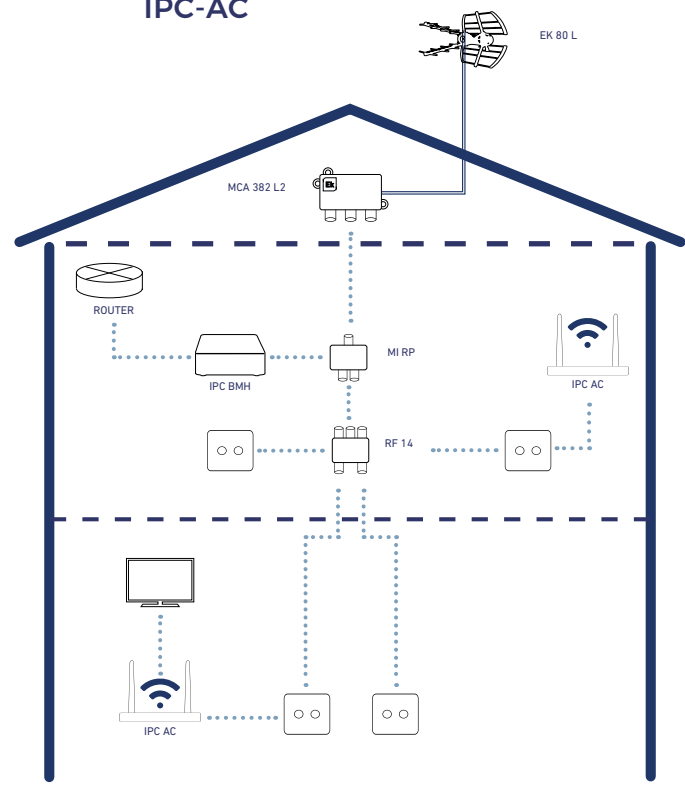
EKSELANS BY ITS



IPC-AC



IPC-AC





## INFORMAZIONI TECNICHE

ARTICOLO		IPC-AC	
Codice	250021		
Caratteristiche operative			
Parametri RF			
Frequenza	7.5-65MHz		
Livello di uscita	110 dBuV		
Livello di ingresso minimo	45 dBuV		
Perdita di ritorno	> 16 dB		
Velocità di trasmissione			
Modalità operativa	TDMA / CSMA		
Crittografia	AES-128		
Standard			
Standard EOC	IEEE P1901 HomePlug AV		
Protocolli Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q		
Software			
Metodo di utilizzo	Network management WEB, CLI and SNMP		
Caratteristiche del software	VLAN, QoS, bandwidth control, limitation "broadcast storm",...		
Connessioni			
Connessione RF	1 RF IN (connector F) 1 RF OUT (connector F)		
Interfaccia Ethernet	4 10/100M Ethernet (connectors RJ45) ports		
Alimentazione	DC12 Vdc Connector		
Consumo	< 5W		
Caratteristiche Wi-Fi			
Modalità operativa	Router or Bridge		
Antenna	2 x Antennas 2.4 Ghz	2 x Antennas 5 Ghz	
Throughput	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps IEEE802.11ac: 800Mbps	
Frequenza	2.412GHz-2.472GHz		
Canale	1 - 13 para 2.4 Ghz 36 - 165 para 5.8 Ghz		
Modalità di modulazione	DSSS, CCK and OFDM		
Codifica	BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM		
Crittografia	802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) and AES(WPA2-PSK)		