



EKSELANS BY ITS

INTERNET A TRAVÉS DE COAXIAL IPC-B MINI

Recepción de señal IP a través de coaxial

Frecuencia de trabajo 7,5-65 MHz

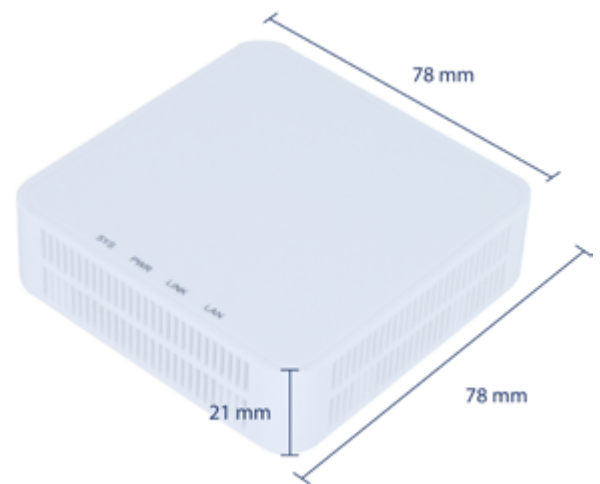
1 puerto LAN 10/100/1000

Convertor de medios transparente (bridge)

Dimensiones reducidas



REFERENCIA	IPC-B MINI
Código	250013
Características de funcionamiento	
Parámetros RF	
Frecuencia	7,5 – 65 MHz
Nivel mínimo de entrada	45 dBuV
Pérdidas de retorno	> 15 dB
Velocidad de transmisión	
Velocidad en capa física	600 Mbps
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)
Interfaz Ethernet	1 puerto 10/100/1000 Ethernet (conector RJ45)
Alimentación	Conector DC 12 Vdc
Consumo	< 5W
Modo de trabajo	Bridge



IPC-B MINI