

---

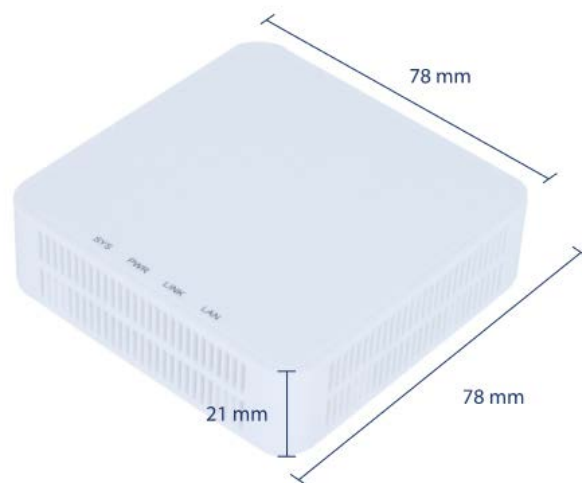
# INTERNET ATRAVÉS DE COAXIAL

---

## 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 de operadora



IPC-B MINI



## 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 trabalho	TDMA / CSMA
Encriptação	AES-128
Padrões	
Padrão EOC	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, controle de largura de banda, limitação de "broadcast storm",...
Conexões	
Conexão RF	1 RF IN (conector F)
Interface Ethernet	1 porta Ethernet 10/100 (conector RJ45)
Alimentação	Conector DC 12 Vdc
Consumo	< 5W
Modo de trabalho	Bridge