



EKSELANS BY ITS

INTERNET ATRAVÉS DE COAXIAL

IPC-S3



- ✓ Recepción de sinal IP através de coaxial
- ✓ Frequência de trabalho 7,5-65 MHz
- ✓ 4 portas LAN 10/100 + Roteador Wifi
- ✓ Configuração VLAN
- ✓ Com gestão de IPTV do operador

**COMPATÍVEL
IPCM2**



IPC-S3

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	IPC-S3
Código	250024
Características de funcionamento	
Parâmetros RF	
Frequência	7,5 - 65 MHz
Nível de saída	110 dBuV
Nível mínimo de entrada	45 dBuV
Perdas de retorno	> 15 dB
Velocidade de transmissão	
Modo de trabalho	TDMA / CSMA
Encriptação	AES-128
Normas	
Norma EOC	IEEE P1901 HomePlug AV
Protocolos Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Modo de utilização	Gestão de rede WEB, CLI e SNMP
Características do software	VLAN, QoS, controle de largura de banda, limitação de "broadcast storm",...
Conexões	
Conexão RF	1 RF IN (conector F) 1 RF OUT (conector F)
Interface Ethernet	4 portas Ethernet 10/100M (conectores RJ45)
Alimentação	Conector DC 12 Vdc
Consumo	< 5W
Características WIFI	
Modo de trabalho	Router o Bridge
Antenas	2 x Antenas 2.4 Ghz
Throughput	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps
Frequência	2.412 GHz - 2.472 GHz
Canal	13. Configurável para diversos padrões
Modo de modulação	DSSS, CCK y OFDM
Codificação	BPSK, QPSK, 16QAM y 64QAM
Encriptação	802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) y AES(WPA2-PSK)