

Ek

EKSELANS BY ITS

INTERNET PAR CABLE COAXIAL

IPC-S3

- ✓ Réception du signal internet via le câble coaxial d'une installation TV existante
- ✓ Fréquence de fonctionnement 7,5-65 MHz
- ✓ 4 ports Ethernet 10/100 + Routeur Wifi
- ✓ Configuration VLAN
- ✓ Le module IPC-S2 est compatible avec la solution du kit IPTV et WiFi

**COMPATIBLE
IPCM2****IPC-S3**

DONNEES TECHNIQUES

Modèles	IPC-S3
Référence	250024
Caractéristiques de fonctionnement	
RF parameters	
Fréquences	7.5–65MHz
Niveau de sortie	110 dBuV
Niveau d'entrée minimum	45 dBuV
Pertes de retour	> 15 dB
Vitesse de transmission	
Mode de fonctionnement	TDMA / CSMA
Cryptage	AES-128
Standards	
Standard EOC	IEEE P1901 Prise domestique AV
Protocoles Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Logiciel	
Mode d'utilisation	Interface WEB, CLI et protocole SNMP
Caractéristiques du logiciel	VLAN, QoS pour mise en priorité de la largeur de bande, filtrage "broadcast storm", contrôle du flux et sécurisation du port
Connexions	
Connexion RF	1 RF IN (connecteur F) 1 RF OUT (connecteur F)
Interface Ethernet	4 ports Ethernet 10/100M (connecteurs RJ45)
Tension d'alimentation	DC12Vdc Connecteur
Consommation	< 5W
Caractéristiques du WiFi	
Mode de fonctionnement	Router or Bridge
Antennes	2 x Antennes 2.4 Ghz
Débit	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps
Fréquences	2.412GHz–2.472GHz
Canaux	13. Configurable pour plusieurs standards
Mode de modulation	DSSS, CCK and OFDM
Codage	BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM
Cryptage	802.11et sécurité: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) et AES(WPA2-PSK)