



EKSELANS BY ITS

INTERNET PAR CABLE COAXIAL

IPC-24



- √ 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
- √ 2 antennes (1 interne et 1 externe), 300 Mbps, 2.4GHz



IPC-24

DONNEES TECHNIQUES

MODÈLE	IPC-24
Référence	250020
Caractéristiques de fonctionnement	
Paramètres RF	
Fréquences	7.5–65MHz
Niveau de sortie	110 dBuV
Niveau d'entrée minimum	45 dBuV
Pertes de retour	> 16 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	1RF IN (connecteur F) 1RF OUT (connecteur F)
Interface Ethernet	4 ports Ethernet 10/100M (connecteurs RJ45)
Tension d'alimentation	Connecteur DC12Vdc
Consommation	< 5W
Caractéristiques WiFi	
Mode de fonctionnement	Routeur ou Bridge
Antennes	2 x antennes 2.4 Ghz
Débit	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps
Fréquences	2.412GHz–2.472GHz
Nombre de canaux	13 configurable pour plusieurs standards
Mode de modulation	DSSS, CCK et OFDM
Codage	BPSK, QPSK, 16QAM et 64QAM
Cryptage	802.11 et sécurité: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) et AES(WPA2-PSK)