



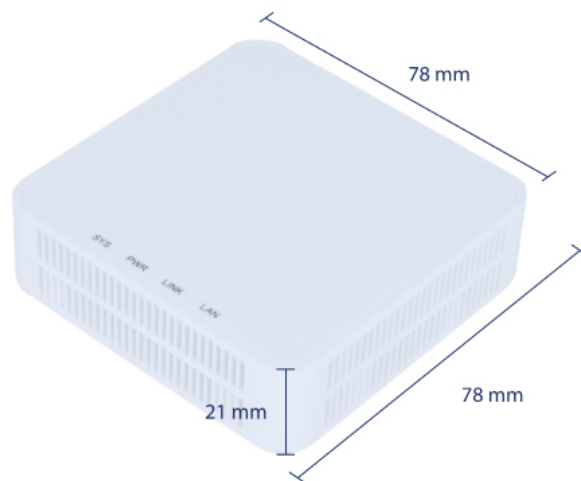
EKSELANS BY ITS

ETHERNET SUR COAXIAL

IPC-B MINI



- ✓ Signal de réception IP via câble coaxial
- ✓ Bande passante de travail 7,5-65 MHz
- ✓ 1 port LAN
- ✓ Convertisseur multimédia transparent (pont)
- ✓ Avec gestion IPTV pour extension Internet intérieure



IPC-B MINI



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	IPC-B MINI
Référence	250013
Caractéristiques de fonctionnement	
Paramètres RF	
Fréquence	7,5-65MHz
Niveau d'entrée minimum	45 dBuV
Perte de retour	> 15 dB
Vitesse de transmission	
Vitesse de la couche physique	600 Mbps
Mode de fonctionnement	TDMA / CSMA
Chiffrement	AES-128
Normes	
Norme EOC	IEEE P1901 HomePlug AV
Protocoles Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Mode d'utilisation	Network management WEB, CLI and SNMP
Caractéristiques du software	VLAN, QoS, bandwidth control, limitation "broadcast storm",...
Connexions	
Connexion RF	1 entrée RF (connecteur F)
Interface Ethernet	1 port Ethernet 10/100 (connecteurs RJ45)
Alimentation électrique	Connecteur DC12Vdc
Consommation	< 5W
Mode de fonctionnement	Pont