

INTERNET PAR CABLE COAXIAL

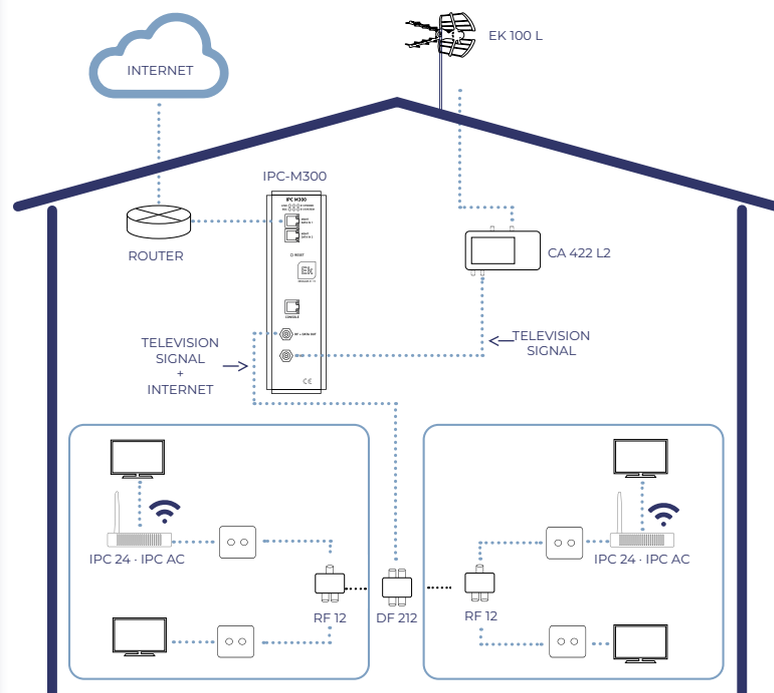
IPC M300



- ✓ Module maître (version modulaire)
- ✓ Transmission d'un signal WiFi sur le câble coaxial d'une installation TV existante
- ✓ Fréquences 7,5-65 MHz
- ✓ Vitesse 600 Mbps en couche physique
- ✓ Possibilité de gestion à distance
- ✓ Jusqu'à 253 modules utilisateurs.
- ✓ Configuration optimisée de tous les paramètres y compris le WiFi des modules IPC 24 et IPC AC.
- ✓ Livré avec alimentation 12 Vdc



IPC M300





DONNEES TECHNIQUES

Modèle		IPC M300
Référence		250019
Caractéristiques de fonctionnement		
Paramètres RF		
Fréquences		7,5 – 65 MHz
Niveau de sortie		120 dBuV
Niveau d'entrée minimum		43 dBuV
Pertes de retour		> 16 dB
Vitesse de transmission		
Vitesse en couche physique		600 Mbps
Vitesse en couche MAC		300 Mbps
Modulation		OFDM-2690 porteuses 4096/1024/256/64/16/8-QAM, QPSK, BPSK, ROBO
Mode de fonctionnement		TDMA / CSMA
Cryptage		AES-128
Standards		
Standard EOC		IEEE P1901 Prise domestique AV
Protocoles Ethernet		IEEE802.3ab, IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Logiciel		
Method of use		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-MIX (connecteur F) 1 RF OUT (connecteur F)
Interface Ethernet		2 x ports Ethernet 10/100M/1000M RJ45 auto-adaptif
Tension d'alimentation		100~240 Vac / 50~60 Hz
Consommation		< 10 W