INTERNET SU CAVO COASSIALE

IPC-S3



- √ Ricezione del segnale IP tramite coassiale
- √ Frequenza di lavoro 7,5-65 MHz
- √ 4 porte LAN 10/100 + router Wi-Fi
- √ Configurazione VLAN
- √ Con gestione IPTV dell'operatore



IPC-S3



TABELLA TECNICA _____

ARTICOLO	IPC-S3
Codice	250024
Caratteristiche operative	
Parametri RF	
Frequenza	7,5 - 65 MHz
Livello di uscita	110 dBuV
Livello di ingresso minimo	45 dBuV
Perdite di rendimento	> 15 dB
Velocità di trasmissione	
Modalità di lavoro	TDMA / CSMA
Crittografia	AES-128
Standard	
Standard EOC	IEEE P1901
	HomePlug AV
Protocolli Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Come utilizzare	Network management WEB, CLI y SNMP
Funzionalità del software	VLAN, QoS, controllo della larghezza di banda, limitazione del "broadcast storm",
Connessioni	
Connessioni RF	1 RF IN (connettore F) 1 RF OUT (connettore F)
Interfaccia Ethernet	4 ports 10/100M Ehernet (connettore RJ45)
Alimentazione	connettore DC 12 Vdc
Consumo	< 5W
Funzionalità Wi-Fi	
Modalità di lavoro	Router o Bridge
Antenne	2 x Antenne 2.4 Ghz
Throughput	IEEE802.11b: 11Mbps
	IEEE802.11g: 54Mbps
	IEEE802.11n: 300Mbps
Frequenza	2.412 GHz – 2.472 GHz
Canale	13. Configurabile per vari standard
Modalità di modulazione	DSSS, CCK y OFDM
Codifica	BPSK, QPSK, 16QAM y 64QAM
Crittografia	802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) y AES(WPA2-PSK)