



EKSELANS BY ITS

ETHERNET SU COASSIALE

IPC-24



- ✓ Ricezione di un segnale IP attraverso il cavo coassiale
- ✓ Frequenza di lavoro 7,5-65 MHz
- ✓ 4 porte LAN 10/100 + Router Wifi
- ✓ Configurazione VLAN
- ✓ 2 antenne (1 interna e 1 esterna), 300 Mbps, 2,4 GHz



IPC-24

TABELLA TECNICA

ARTICOLO	IPC-24
Codice	250020
Caratteristiche operative	
Parametri RF	
Frequenza	7.5-65MHz
Livello di uscita	110 dBuV
Livello di ingresso minimo	45 dBuV
Perdita di ritorno	> 16 dB
Velocità di trasmissione	
Modalità operativa	TDMA / CSMA
Crittografia	AES-128
Standard	
Standard EOC	IEEEP1901 HomePlug AV
Protocolli Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Metodo di utilizzo	Gestione di rete WEB, CLI e SNMP
Caratteristiche del software	VLAN, QoS, controllo della larghezza di banda, limitazione delle "tempeste di trasmissione",...
Connessioni	
Connessione RF	1 IN RF (connettore F) 1 OUT RF (connettore F)
Interfaccia Ethernet	4 porte Ethernet 10/100M (connettori RJ45)
Alimentazione	Connettore DC 12 Vdc
Consumo	< 5W
Caratteristiche Wi-Fi	
Modalità operativa	Router or Bridge
Antenna	2 x Antennas 2.4 Ghz
Throughput	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps
Frequenza	2.412GHz-2.472GHz
Canale	13. Configurabile per vari standard
Modalità di modulazione	DSSS, CCK and OFDM
Codifica	BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM
Crittografia	802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) and AES(WPA2-PSK)