

IPT310

MODULO DI CONVERSIONE DVB-T A - IPTV



COD. ARTICOLO

IPT310

LISTINO

€ 412,50

NOTA TECNICA

Ricevitore digitale che converte un MUX digitale terrestre DVB-T con canali sia in SD che in HD a formato IP compatibile per distribuzioni in rete LAN, protocollo Ethernet 802.3, supporto di protocollo IGMP, connettore RJ-45 per la programmazione da PC mediante software IPLAN Manager

PUNTI DI FORZA

Questo modulo è in grado di convertire un MUX digitale terrestre contenente anche canali in alta definizione HD in un transport stream MPEG-II impacchettato in formato IP compatibile per distribuzioni in rete LAN con protocollo di interfaccia 802.3. Utilizzato negli impianti dove la distribuzione viene eseguita come una rete LAN mediante switch. Le camere dovranno essere dotate di televisori IP o ricevitori IP. Questa tipologia di sistema si può integrare con una rete LAN esistente, soprattutto per i servizi di telefonia, o internet.

DATI TECNICI

Frequenza di ingresso (Mhz)	VHF:174-230 UHF:470-862
Larghezza di banda (MHz)	7/8
Standard	COFDM
Alimentazione LNB Vdc	13/18
Livello max di ingresso dBm	43-88

FEC	1/2;2/3;3/4;5/6;7/8
Trasporto stream	TS MPEG-2 incapsulato in formato IP ETSI EN 301 19
Protocollo d'interfaccia LAN	802,3
Protocollo di informazione	SAP/SDP
Protocollo IGMP	v1, v2
Passo e tabelle	PAT, PMT e CAT
Filtrato dei servizi	Fino a 8
Connettori	RJ45/F
Programmatore	IPLAN MANAGER
Connettore programmazione	RJ-45
Slot Common Interface	NO
Dimensioni	75 x 265 x 150