

IPS310

MODULO DI CONVERSIONE DVB-S/S2 - A IPTV



COD. ARTICOLO

IPS310

LISTINO

€ 412,50

NOTA TECNICA

Ricevitore digitale che converte un trasponder DVB-S/DVB-S2 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, con connettore RJ-45 per la programmazione da PC mediante software IPLAN Manager

PUNTI DI FORZA

Questo modulo è in grado di convertire un trasponder digitale satellitare 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) 950-2150

Larghezza di banda (MHz) 36

Standard QPSK/8PSK

Alimentazione LNB Vdc 13/18

Livello max di ingresso dBm -25 a -65

Ingresso SR MS/s	DVB-S: 1-45 DVB-S2: 1-36 (QPSK-8PSK)
FEC	DVB-S: 1/2;2/3;3/4;5/6;7/8 DVB-S2: 1/2;2/3;3/4;4/5
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
Connettore programmazione	v1, v2
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