

# IPS310CI

## MODULO DI CONVERSIONE DVB-S/S2 - A IPTV CON 2 SLOT CI



**COD. ARTICOLO**  
IPS310CI

**LISTINO**  
€ 506,30

### NOTA TECNICA

Ricevitore digitale che converte un trasponder DVB-S/DVB-S2 con canali sia in SD che in HD, anche criptati, a formato IP compatibile per distribuzioni in rete LAN, protocollo Ethernet 802.3, supportodi 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 transponder digitale satellitare contenente anche canali in alta definizione HD, anche criptati, 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	SI 2
Tensioni di alimentazione Vdc	da SPS310
Dimensioni	75 x 265 x 150