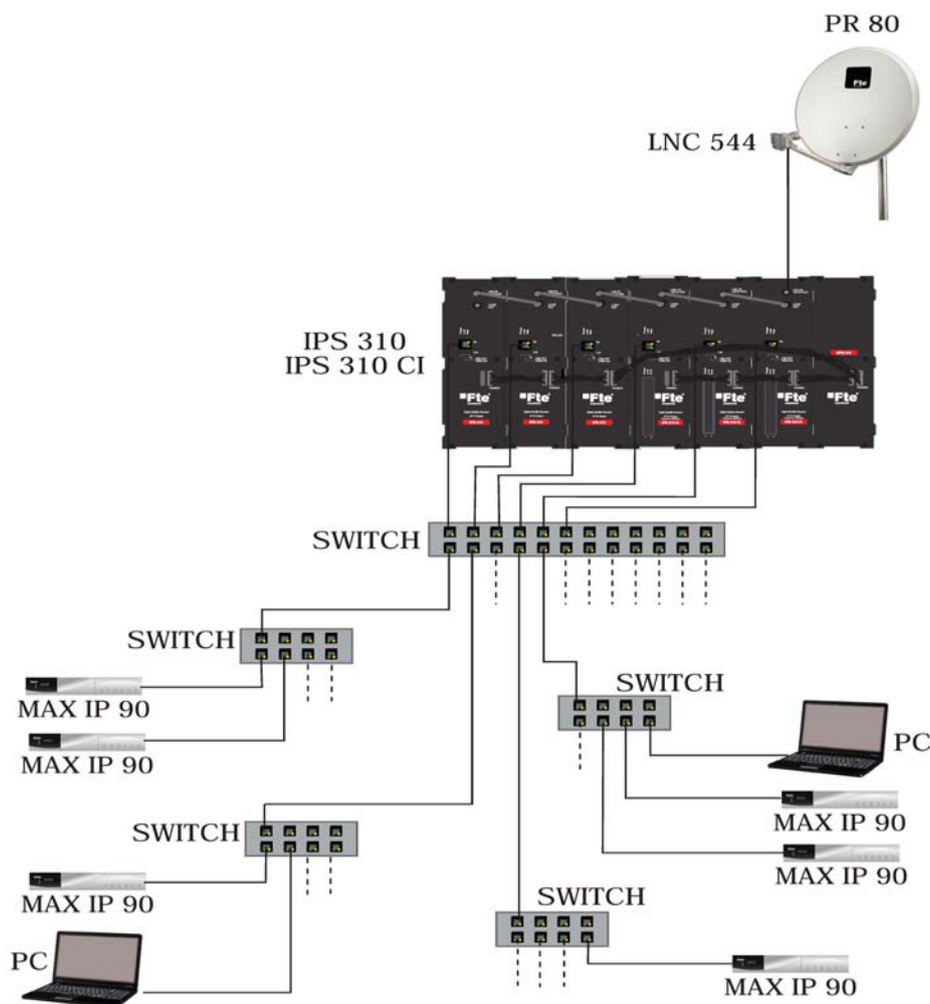
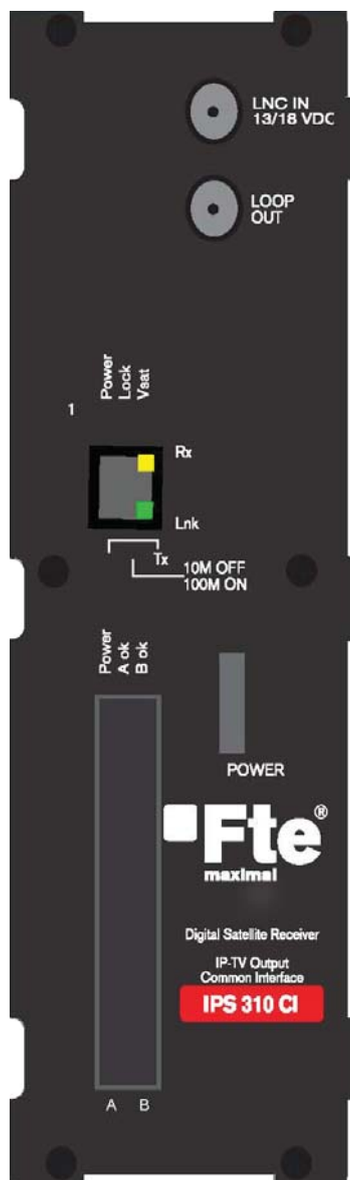


Fte[®] IPS 310 CI

maximal

**Receptor Satélite Digital
con 2 Common Interfaces
para cabecera
con salida IP-TV**



DVB-S Y DVB-S2
Recepción en formato
QPSK y 8PSK

2 SLOTS CI
Posibilidad de
utilizar 2 PCMCIA

SALIDA IP-TV
Salida encapsulada
en IP

IPS 310 CI

DVB-S
DVB-S2
2 x CI
IP-TV

DVB-S

DVB-S2

2 x CI

IP-TV

BCN Distribuciones, S.A.U.

Mogoda, 110
Pol. Industrial Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès (Barcelona)
Tel. 93 729 27 00 / Fax 93 729 30 73



www.ftemaximal.com

**Receptor Satélite Digital con 2 Common Interfaces para cabecera con salida IP-TV
IPS 310 CI**

ENTRADA	
Margen de frecuencias	950-2150 MHz
Nivel de entrada	-25 a -65 dBm
Impedancia de entrada	75 Ω
LNB (Alimentación/conmutación)	13V/18V, 0-22kHz
Conector	Conector F hembra
Demodulación	QPSK / 8-PSK
Velocidad de símbolo (MS/s)	DVB-S:1-45 DVB-S2:1-36(QPSK)/1-30(8PSK)
FEC	DVB-S:1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8 DVB-S2:1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Pérdidas en LOOP (dB)	<1
SALIDA	
Protocolo	Ethernet 802.3
Conector	RJ-45
Velocidad	10/100Mbps
Nº de servicios máx.	8
Protocolo de información del servicio	SAP / SDP
Protocolo IGMP	V1,V2
Encapsulación y extracción IP	IP SOBRE MPEG 2 / MPEG 4 TS (ETSI EN 301 192)
Paso o descarte de tablas	NIT, SDT, EIT Y TDT
Regeneración de tablas	PAT, PMT Y CAT
VARIOS	
Common Interface	2 módulos CI
Programación	PC / IPLAN TV MANAGER
Consumo 5V (mA)	DVB-S: <1050 mA DVB-S2: <1750 mA
Consumo 12V (mA)	---
Consumo 21V (mA)	<250mA
Consumo 30V (mA)	---
Temperatura de trabajo	0°C a +45°C
Dimensiones	75x265x150 mm
Peso	1.3 Kg
Fuente de alimentación	SPS 310
Chasis	FRA 300
INSTALACIÓN RACK 19"	
Fuente de alimentación	SPS 310 R
Chasis para Rack	CHR 300

