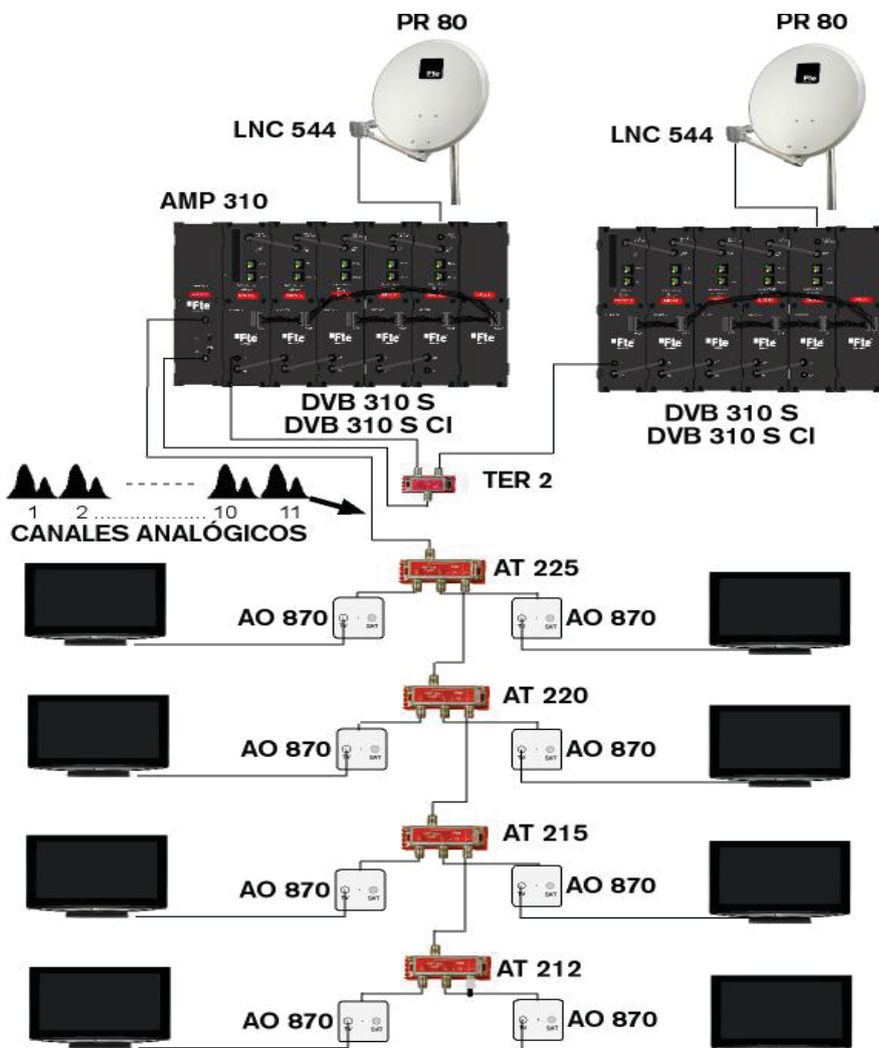


Fte[®] DVB 310 S CI

maximal

Receptor Satélite Digital
con Common Interface
para cabecera
entrada DVB-S / salida PAL



Recepción QPSK

Selección de un canal
satélite de un transponder

2 SLOTS CI

Posibilidad de
utilizar 2 PCMCIA

SALIDA PAL

Salida en banda terrestre
modulado en PAL

MODULADOR BLV

Modulación en banda
lateral vestigial estéreo

DVB 310 S CI

DVB-S
2 X CI
PAL

DVB-S

2 x CI

PAL

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 Common Interface para cabecera entrada DVB-S / salida PAL DVB 310 S CI

| ENTRADA | |
|---|---|
| Margen de frecuencias Nivel de entrada Impedancia de entrada LNB (Alimentación/conmutación) Conector FEC Pérdidas en LOOP (dB) | 950-2150 MHz -30 a -60 dBm 75 Ω 13V/18V, 0-22kHz Conector F hembra 1/2, 2/3,3/4,5/6,7/8 DVB <1 |
| MODULACIÓN | |
| Modulación Velocidad de símbolo (MS/s) Profile level Transport Stream Resolución de vídeo Respuesta de audio | QPSK 4-30 MPEG-2 MP@ML MPEG-2 ISO/ IEC 13818 PAL:720X576 NTSC:720X480 20 Hz -20 kHz <+/-2dB 60Hz -18kHz <+/-0,5dB |
| PROGRAMACIÓN | |
| Conector programación Programador Programación | RJ-45 PRO 201 Display / OSD |
| SALIDA | |
| Conectores RF Nivel de salida (dBuV) Margen de regulación Canales de salida Tipo de modulador Relación S/N de vídeo Pérdidas MIX Estándar de modulación Espureos en banda | Conector F hembra 82 +1/-3 15 dB C2-C69 BLV / STEREO >54 <1 dB B-G, D-K,L, I -60 dBc |
| VARIOS | |
| Common Interface Temperatura de trabajo Dimensiones Peso Fuente de alimentación Chasis | 2 módulos CI 0°C a +45°C 75x265x50 mm 1.4 Kg SPS 310 FRA 300 |
| INSTALACIÓN RACK 19" | |
| Fuente de alimentación Chasis para Rack | SPS 310 R CHR 300 |

