

Especificaciones técnicas : Ref. 719801

| | | |
|-------------------------------------|------|--------------|
| Número de entradas | | 17 |
| Número de salidas en cascada | | 17 |
| Número de salidas de usuario | | 8 |
| Margen de frecuencia TERR. | MHz | 88 ... 862 |
| Margen de frecuencia SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Nivel de entrada TERR. | dBµV | 80 ... 110 |
| Nivel de entrada SAT. | dBµV | 65 ... 112 |
| Pérdidas de paso TERR. | dB | < 2 |
| Pérdidas de paso SAT. | dB | < 2 |
| Pérdidas de derivación TERR. Activo | dB | 0 |
| Pérdidas de derivación TERR. Pasivo | dB | 32 |
| Pérdidas de derivación SAT. | dB | 2 ... 7 |
| Nivel de salida 10Ch DVB-T | dBµV | 78 |
| Aislamiento H/V | dB | > 50 |
| Aislamiento usuarios | dB | > 30 |
| Tensión de alimentación | Vdc | 12 ... 18 |
| Corriente máx. (PSU - TERR ACT.) | mA | 65 *1 |
| Corriente máx. (PSU - TERR PAS.) | mA | 5 |
| Corriente máx. (STB) | mA | 85 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -5 ... 45 |
| Índice de protección (IP) | | 20 |