

## 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           |
| Corriente máx. con salidas cargadas (PSU - TERR ACT.) | mA   | 130          |
| Corriente máx. (PSU - TERR PAS.)                      | mA   | 5            |
| Corriente máx. (STB)                                  | mA   | 85           |
| Temperatura de funcionamiento                         | °C   | -5 ... 45    |
| Índice de protección (IP)                             |      | 20           |