

Especificaciones técnicas : Ref. 714503

| | | |
|------------------------------------|------|--------------|
| Número de entradas | | 5 |
| Número de salidas en cascada | | 5 |
| Número de salidas de usuario | | 8 |
| Margen de frecuencia TERR. | MHz | 47 ... 862 |
| Margen de frecuencia SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Nivel de entrada TERR. | dBµV | 92 |
| Nivel de entrada SAT. | dBµV | 105 |
| Pérdidas de paso TERR. | dB | 2 |
| Pérdidas de paso SAT. | dB | 1,5 ... 4 |
| Pérdidas de derivación 1...8 TERR. | dB | 2 |
| Pérdidas de derivación 1...8 SAT. | dB | 1 |
| Margen de regulación de derivación | dB | 0 ... 12 |
| Aislamiento H/V | dB | > 30 |
| Aislamiento usuarios | dB | > 25 |
| Tensión de alimentación | Vdc | 12 |
| Corriente máx. (PSU) | mA | 40 |
| Corriente máx. (STB) | mA | 35 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -5 ... 45 |
| Índice de protección | | 20 |