

Especificações técnicas : Ref. 714704

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|--------------|
| Numero de entradas | | | 13 |
| Número de saídas em cascata | | | 13 |
| Numero de saídas de utilizador | | | 24 |
| Margem de frequências TERR. | MHz | | 88 ... 862 |
| Margem de frequências SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Nível de entrada TERR. | dBµV | | 90 |
| Nível de entrada SAT. | dBµV | | 112 |
| Perdas de passagem TERR. | dB | | 6 |
| Perdas de passagem SAT. | dB | | 6 ... 15 |
| Perdas de derivação 1...8 TERR. | dB | | 4 |
| Perdas de derivação 1...8 SAT. | dB | | 3 |
| Perdas de derivação 9...16 TERR. | dB | | 6 |
| Perdas de derivação 9...16 SAT. | dB | | 6 |
| Perdas de derivação 17...24 TERR. | dB | | 8 |
| Perdas de derivação 17...24 SAT. | dB | | 10 |
| Isolamento H/V | dB | | > 30 |
| Isolamento usuario | dB | | > 25 |
| Alimentação | Vdc | | 12 |
| Corrente máxima (PSU - LG) | mA | | 130 |
| Corrente máxima (PSU - HG) | mA | | 260 |
| Corrente máxima (STB) | mA | | 40 |
| Temperatura de trabalho | °C | | -5 ... 45 |
| Índice de protecção | | | 20 |