

## Caractéristiques techniques : Ref. 719506

|  |      |              |
|--|------|--------------|
| Nombre d'entrées                                     |      | 5            |
| Nombre de sorties en cascade                         |      | 5            |
| Nombre de sorties utilisateur                        |      | 24           |
| Bande passante TERR.                                 | MHz  | 88 ... 862   |
| Bande passante SAT.                                  | MHz  | 950 ... 2400 |
| Niveau d'entrée TERR.                                | dBµV | 80 ... 110   |
| Niveau d'entrée SAT.                                 | dBµV | 65 ... 112   |
| Pertes de passage TERR.                              | dB   | < 4,5        |
| Pertes de passage SAT.                               | dB   | 3 ... 5,5    |
| Pertes dérivation TERR. Actif                        | dB   | 2 ... 6      |
| Pertes dérivation TERR. Passif                       | dB   | 34           |
| Pertes dérivation SAT. HG                            | dB   | 2 ... 7      |
| Pertes dérivation SAT. LG                            | dB   | 12 ... 14    |
| Niveau de sortie 10Ch DVB-T                          | dBµV | 78           |
| Isolation H/V  | dB   | > 50         |
| Isolation utilisateur                                | dB   | > 30         |
| Tension d'alimentation                               | Vdc  | 12 ... 18    |
| Courant max. (PSU - TERR ACT.)                       | mA   | 115          |
| Courant max. avec sorties chargées (PSU - TERR ACT.) | mA   | 160          |
| Courant max. (PSU - TERR PAS.)                       | mA   | 5            |
| Courant max. (STB)                                   | mA   | 85           |
| Température de fonctionnement                        | °C   | -5 ... 45    |
| Indice de protection (IP)                            |      | 20           |