

## Caractéristiques techniques : Ref. 719403

|  |            |              |
|--|------------|--------------|
| Nombre d'entrées                                     |            | 5            |
| Nombre de sorties en cascade                         |            | 5            |
| Nombre de sorties utilisateur                        |            | 8            |
| Bande passante TERR.                                 | MHz        | 88 ... 862   |
| Bande passante SAT.                                  | MHz        | 950 ... 2400 |
| Niveau d'entrée TERR.                                | dB $\mu$ V | 80 ... 110   |
| Niveau d'entrée SAT.                                 | dB $\mu$ V | 65 ... 112   |
| Pertes de passage TERR.                              | dB         | < 2          |
| Pertes de passage SAT.                               | dB         | < 2          |
| Pertes dérivation TERR. Actif                        | dB         | 0 ... 4      |
| Pertes dérivation TERR. Passif                       | dB         | 32           |
| Pertes dérivation SAT. HG                            | dB         | 2 ... 7      |
| Pertes dérivation SAT. LG                            | dB         | 12 ... 14    |
| Niveau de sortie 10Ch DVB-T                          | dB $\mu$ V | 78           |
| Isolation H/V  | dB         | > 50         |
| Isolation utilisateur                                | dB         | > 30         |
| Tension d'alimentation                               | Vdc        | 12 ... 18    |
| Courant max. (PSU - TERR ACT.)                       | mA         | 65           |
| Courant max. avec sorties chargées (PSU - TERR ACT.) | mA         | 110          |
| Courant max. (PSU - TERR PAS.)                       | mA         | 5            |
| Courant max. (STB)                                   | mA         | 85           |
| Température de fonctionnement                        | °C         | -5 ... 45    |
| Indice de protection (IP)                            |            | 20           |