

## Technische Spezifikationen : Ref. 719805

|   |      |  |              |
|---|------|--|--------------|
| Eingänge-Anzahl   |      |  | 17           |
| Kaskadenausgänge-Anzahl                                       |      |  | 17           |
| Teilnehmerausgänge-Anzahl                                     |      |  | 32           |
| Frequenzbereich TERR.   | MHz  |  | 88 ... 862   |
| Frequenzbereich SAT.  | MHz  |  | 950 ... 2400 |
| Eingangsspegel TERR.  | dBµV |  | 80 ... 110   |
| Eingangsspegel SAT.   | dBµV |  | 65 ... 112   |
| Durchgangsdämpfung TERR.                                      | dB   |  | < 5          |
| Durchgangsdämpfung SAT.                                       | dB   |  | 4 ... 6,5    |
| Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv                                | dB   |  | 5            |
| Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv                               | dB   |  | 36           |
| Teilnehmerdämpfung SAT.                                       | dB   |  | 2 ... 7      |
| Ausgangsspannung 10Ch DVB-T                                   | dBµV |  | 78           |
| Entkopplung H/V   | dB   |  | > 50         |
| TN-Entkopplung  | dB   |  | > 30         |
| Spannungsversorgung   | Vdc  |  | 12 ... 18    |
| Max. Stromaufnahme (PSU - TERR ACT.)                          | mA   |  | 115          |
| Max. Stromaufnahme bei belasteten Ausgängen (PSU - TERR ACT.) | mA   |  | 180          |
| Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.)                          | mA   |  | 5            |
| Max. Stromaufnahme (STB)                                      | mA   |  | 85           |
| Betriebstemperatur  | °C   |  | -5 ... 45    |
| Schutzindex (IP)  |      |  | 20           |