

Technische Spezifikationen : Ref. 719501

| | | | |
|---|------|--|--------------|
| Eingänge-Anzahl | | | 5 |
| Kaskadenausgänge-Anzahl | | | 5 |
| Teilnehmerausgänge-Anzahl | | | 4 |
| Frequenzbereich TERR. | MHz | | 88 ... 862 |
| Frequenzbereich SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Eingangsspegel TERR. | dBµV | | 80 ... 110 |
| Eingangsspegel SAT. | dBµV | | 65 ... 112 |
| Durchgangsdämpfung TERR. | dB | | < 2 |
| Durchgangsdämpfung SAT. | dB | | < 2 |
| Teilnehmersdämpfung TERR. Aktiv | dB | | 0 ... 4 |
| Teilnehmersdämpfung TERR. Passiv | dB | | 32 |
| Teilnehmersdämpfung SAT. HG | dB | | 2 ... 7 |
| Teilnehmersdämpfung SAT. LG | dB | | 12 ... 14 |
| 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 | | 65 |
| Max. Stromaufnahme bei belasteten Ausgängen (PSU - TERR ACT.) | mA | | 110 |
| Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.) | mA | | 5 |
| Max. Stromaufnahme (STB) | mA | | 85 |
| Betriebstemperatur | °C | | -5 ... 45 |
| Schutzindex (IP) | | | 20 |