

Caratteristiche tecniche : Ref. 719301

| | | | | |
|--|------|--------------|---|--------------|
| Numero di ingresso | | | 5 | |
| Numero di uscite in cascata | | | 5 | |
| Numero di uscite utente | | | 2 | |
| Intervallo di frequenze TERR. | MHz | | 47 ... 862 | |
| Modalità satellitare | | Quattro | | WideBand |
| Intervallo di frequenze SAT. | MHz | 950 ... 2150 | | 290 ... 2340 |
| Livello di ingresso TERR Active | dBμV | | 75 ... 100 | |
| Livello di ingresso TERR Passive | dBμV | | 65 ... 110 | |
| Livello di ingresso SAT. | dBμV | | 60 ... 97 | |
| Perdite di passaggio TERR. | dB | | < 2,5 | |
| Perdite di passaggio SAT. | dB | | 2 | |
| Isolamento tra le polarità | dB | | > 30 | |
| Modalità di uscita dCSS | | | Legacy / SCR I / SCR II | |
| Standard dCSS | | | Sky (EN50494/EN50607) | |
| Larghezza di banda "User Band" | MHz | | 46 | |
| Bande Utente (UB) per uscita | | | 16 | |
| Livello di uscita SAT | dBμV | | 84 | |
| Livello di uscita 2CH DBV-T | dBμV | | 88 | |
| Guadagno TERR Attivo | dB | | 12 ... 15 | |
| Attenuazione TERR Passiva | dB | | -16 | |
| Margine automatico TERR Attivo | dB | | 25 | |
| Opzioni alimentazione MSW dCSS | | | Porta PWR / Uscita utente dCSS (Ricevitore ON) / Linee montanti VL/VH/HL/HH | |
| Alimentazione | Vdc | | 12 ... 18 | |
| Consumo attuale | A | | 3 | |
| Corrente massima (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load | mA | | 425 | |
| Corrente massima (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load | mA | | 300 | |
| Corrente mass. uscita utente | mA | | 800 | |
| Corrente mass. per linea montante | mA | | 750 | |
| Corrente max. totale per linee montanti SAT | A | | 3 | |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -5 ... 45 | |
| Indice di protezione (IP) | | | 20 | |