

Caratteristiche tecniche : Ref. 719302

| | | | |
|--|------------|--------------|---|
| Numeri di ingresso | | 5 | |
| Numeri di uscite in cascata | | 5 | |
| Numeri di uscite utente | | 4 | |
| Intervallo di frequenze TERR. | MHz | 47 ... 862 | |
| Modalità satellitare | | | WideBand |
| Intervallo di frequenze SAT. | MHz | Quattro | 290 ... 2340 |
| Livello di ingresso TERR Active | dB μ V | 950 ... 2150 | |
| Livello di ingresso TERR Passive | dB μ V | 75 ... 100 | |
| Livello di ingresso SAT. | dB μ V | 65 ... 110 | |
| Perdite di passaggio TERR. | dB | 60 ... 97 | |
| Perdite di passaggio SAT. | dB | < 2,5 | |
| Isolamento tra le polarità | dB | 1,5 ... 3 | |
| Modalità di uscita dCSS | | > 30 | |
| Standard dCSS | | | Legacy / SCR I / SCR II |
| Larghezza di banda "User Band" | MHz | 46 | |
| Bandi Utente (UB) per uscita | | 16 | |
| Livello di uscita SAT | dB μ V | 84 | |
| Livello di uscita 2CH DBV-T | dB μ V | 84 | |
| Guadagno TERR Attivo | dB | 7 | |
| Attenuazione TERR Passiva | dB | -23 | |
| 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 | 700 | |
| Corrente massima (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load | mA | 500 | |
| Corrente mass. uscita utente | mA | 400 | |
| 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 | |