

## Specyfikacje techniczne : Ref. 714303

|                                 |      |  |              |
|---------------------------------|------|--|--------------|
| Liczba wejść                    |      |  | 5            |
| Liczba wyjść kaskadowych        |      |  | 5            |
| Liczba wyjść użytkownika        |      |  | 8            |
| Zakres częstotliwości TERR.     | MHz  |  | 47 ... 862   |
| Zakres częstotliwości SAT.      | MHz  |  | 950 ... 2400 |
| Poziom wejściowy TERR.          | dBμV |  | 92           |
| Poziom wejściowy SAT.           | dBμV |  | 105          |
| Straty przejścia TERR.          | dB   |  | 2            |
| Straty przejścia SAT.           | dB   |  | 1,5 ... 4    |
| Straty odgałęzienia 1...8 TERR. | dB   |  | 26           |
| Straty odgałęzienia 1...8 SAT.  | dB   |  | 1            |
| Izolacja H/V                    | dB   |  | > 30         |
| Izolacja użytkownika            | dB   |  | > 25         |
| Napięcie zasilania              | Vdc  |  | 12           |
| Maks. prąd (PSU)                | mA   |  | 5            |
| Maks. prąd (STB)                | mA   |  | 35           |
| Temperatura pracy               | °C   |  | -5 ... 45    |
| Indeks ochronny                 |      |  | 20           |