

Specyfikacje techniczne : Ref. 719506

| | | |
|---|------------|--------------|
| Liczba wejść | | 5 |
| Liczba wyjść kaskadowych | | 5 |
| Liczba wyjść użytkownika | | 24 |
| Zakres częstotliwości TERR. | MHz | 88 ... 862 |
| Zakres częstotliwości SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Poziom wejściowy TERR. | dB μ V | 80 ... 110 |
| Poziom wejściowy SAT. | dB μ V | 65 ... 112 |
| Straty przejścia TERR. | dB | < 4,5 |
| Straty przejścia SAT. | dB | 3 ... 5,5 |
| Straty odgałęzienia TERR. Aktywny | dB | 2 ... 6 |
| Straty odgałęzienia TERR. Pasywny | dB | 34 |
| Straty odgałęzienia SAT. HG | dB | 2 ... 7 |
| Straty odgałęzienia SAT. LG | dB | 12 ... 14 |
| Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T | dB μ V | 78 |
| Izolacja H/V | dB | > 50 |
| Izolacja użytkownika | dB | > 30 |
| Napięcie zasilania | Vdc | 12 ... 18 |
| Maks. prąd (PSU - TERR ACT.) | mA | 115 |
| Maks. prąd przy obciążonych wyjściach (PSU - TERR ACT.) | mA | 160 |
| Maks. prąd (PSU - TERR PAS.) | mA | 5 |
| Maks. prąd (STB) | mA | 85 |
| Temperatura pracy | °C | -5 ... 45 |
| Stopień ochrony (IP) | | 20 |