

Especificações técnicas : Ref. 237641

| | | | | |
|-----------------------------------|------|------------|----------------------|--------------|
| Numero de saídas | | | 5 | |
| Numero de saídas TERR | | | 1 | |
| Numero de saídas Legacy | | | 4 | |
| Entradas | | TERR | | Legacy |
| Margem de frequências de saída | MHz | 87 ... 694 | | 950 ... 2150 |
| Nível de saída (intervalo OLC) | dBµV | 90 ... 91 | | 80 ... 81 |
| Comprimento de onda de entrada | nm | | 1200 ... 1600 | |
| Faixa OLC | dBm | | -10 ... -1 | |
| Potência de entrada óptica | dBm | | -15 ... 1 | |
| Perdas óticas de retorno | dB | | > 40 | |
| Dispositivo recetor ótico | | | Fotodiodo PIN InGaAs | |
| Conectores óticos | | | SC/APC | |
| Conectores RF | | | "F" fêmea | |
| Impedância | Ω | | 75 | |
| Alimentação | Vdc | | 12 ... 18 | |
| Consumo de corrente máxima (@12V) | mA | | 370 | |
| Consumo de corrente máxima (@18V) | mA | | 250 | |
| Temperatura de trabalho | °C | | -5 ... 45 | |

Estas medidas são condicionadas à utilização de um transmissor Overlight