

## Especificaciones técnicas : Ref. 237505

| Entradas/Bandas                             |      | TERR          | V                | H            |
|---|------|---------------|------------------|--------------|
| Margen de frecuencia                        | MHz  | 47 ... 694    | 290 ... 2340     | 290 ... 2340 |
| Nivel de entrada                            | dBμV | 83 ... 95     | 70 ... 85        | 70 ... 85    |
| Número de MUX para Nivel de entrada         |      | 28            | 52               | 52           |
| Ancho de banda de MUX para Nivel de entrada | MHz  | 8             | 40               | 40           |
| Tensión de alimentación entradas            | Vdc  | 11,7 ... 17,7 | 11,7 ... 17,7    | --           |
| Paso de corriente máx.                      | mA   | 500           | 500              | --           |
| Paso de corriente máx. total entradas       | mA   |               | 720              |              |
| Impedancia                                  | Ω    |               | 75               |              |
| Láser                                       |      |               | MQW-DFB uncooled |              |
| Longitud de onda                            | nm   |               | 1570             |              |
| Potencia de salida óptica                   | dBm  |               | 9                |              |
| Conectores RF                               |      |               | "F" hembra       |              |
| Conectores ópticos                          |      |               | SC/APC           |              |
| Tensión de alimentación                     | Vdc  |               | 12 ... 18        |              |
| Consumo potencia máx.                       | W    |               | 5,6              |              |
| Consumo de corriente                        | mA   |               | < 430            |              |
| Temperatura de funcionamiento               | °C   |               | -5 ... 45        |              |
| Voltaje de entrada de la fuente             | Vac  |               | 100 ... 240      |              |
| Corriente Max entrada de la fuente          | mA   |               | 600              |              |
| Voltaje de salida de la fuente              | Vdc  |               | 12               |              |
| Corriente Max de salida de la fuente        | A    |               | 1,5              |              |