

## Specyfikacje techniczne : Ref. 237505

| Wejścia/Pasma                                 |      | TERR          | V                | H            |
|---|------|---------------|------------------|--------------|
| Zakres częstotliwości                         | MHz  | 47 ... 694    | 290 ... 2340     | 290 ... 2340 |
| Poziom wejściowy                              | dBμV | 83 ... 95     | 70 ... 85        | 70 ... 85    |
| Liczba MUX dla Poziom wejścia                 |      | 28            | 52               | 52           |
| Szerokość pasma MUX dla Poziom wejścia        | MHz  | 8             | 40               | 40           |
| Zasilanie wejść                               | Vdc  | 11,7 ... 17,7 | 11,7 ... 17,7    | --           |
| Maks. przejście zasilania                     | mA   | 500           | 500              | --           |
| Maks. przejście prądu przez wszystkie wejścia | mA   |               | 720              |              |
| Impedancja                                    | Ω    |               | 75               |              |
| Laser   |      |               | MQW-DFB uncooled |              |
| Długość fali                                  | nm   |               | 1570             |              |
| Wyjściowa moc optyczna                        | dBm  |               | 9                |              |
| Złącza RF                                     |      |               | "F" żeńskie      |              |
| Złącza optyczne                               |      |               | SC/APC           |              |
| Napięcie zasilania                            | Vdc  |               | 12 ... 18        |              |
| Zużycie przy maks. mocy                       | W    |               | 5,6              |              |
| Zużycie prądu                                 | mA   |               | < 430            |              |
| Temperatura pracy                             | °C   |               | -5 ... 45        |              |
| Napięcie wejściowe zasilania                  | Vac  |               | 100 ... 240      |              |
| Maks. prąd na wejściu zasilania               | mA   |               | 600              |              |
| Napięcie wyjściowe zasilania                  | Vdc  |               | 12               |              |
| Maks. prąd wyjściowy zasilania                | A    |               | 1,5              |              |