

Caratteristiche tecniche : Ref. 237640

| | | | | |
|----------------------------------|------|------------|----------------------|--------------|
| Numero di uscite | | | 5 | |
| Numero di uscite TERR | | | 1 | |
| Numero di uscite Legacy | | | 4 | |
| Ingressi/Bandes | | TERR | | Legacy |
| Intervallo di frequenze d'uscita | MHz | 87 ... 694 | | 950 ... 2150 |
| Livello di uscita | dBµV | 79 ... 83 | | 64 ... 71 |
| ## | nm | | 1200 ... 1600 | |
| Livello di ingresso ottico | dBm | | -13 ... -6 | |
| Perdita di ritorno ottica | dB | | > 40 | |
| Dispositivo ottico | | | Fotodiodo pin InGaAs | |
| Connettori ottici | | | SC/APC | |
| Connettori RF | | | "F" femmina | |
| Impedenza | Ω | | 75 | |
| Alimentazione | Vdc | | 12 ... 18 | |
| Massimo consumo attuale (@12V) | mA | | 790 | |
| Massimo consumo attuale (@18V) | mA | | 560 | |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -5 ... 45 | |

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight