

Technische Spezifikationen : Ref. 237540

| | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------|--------------|
| TERR Ausgänge-Anzahl | | 1 | |
| Legacy Ausgänge-Anzahl | | 4 | |
| Impedanz | Ω | 75 | |
| Ausgangstyp | | TERR | Legacy |
| Ausgangsspannung | dB μ V | 79 ... 83 | 64 ... 71 |
| Ausgangsfrequenzbereich | MHz | 87 ... 694 | 950 ... 2150 |
| Wellenlänge | nm | 1200 ... 1600 | |
| Optisches Gerät | | InGaAs pin photodiode | |
| Optische Eingangspegel | dBm | -13 ... -6 | |
| HF-Anschlüsse | | F-Buchse | |
| Optische Anschlüsse | | SC/APC | |
| Spannungsversorgung | Vdc | 12 ... 18 | |
| Max. Stromaufnahme (@12V) | mA | 750 | |
| Max. Stromaufnahme (@18V) | mA | 570 | |
| Betriebstemperatur | °C | -5 ... 45 | |

Vorausgesetzt, die Bedingungen von Optischer Overlight Sender sind erfüllt