

## Technische Spezifikationen : Ref. 237641

Ausgänge-Anzahl			5
TERR Ausgänge-Anzahl			1
Legacy Ausgänge-Anzahl			4
Eingänge		TERR	Legacy
Ausgangsfrequenzbereich	MHz	87 ... 694	950 ... 2150
Ausgangsspannung (OLC-Bereich)	dBµV	90 ... 91	80 ... 81
Eingangswellenlänge	nm		1200 ... 1600
OLC-Bereich	dBm		-10 ... -1
Optische Eingangsleistung	dBm		-15 ... 1
Optische Rückflussdämpfung	dB		> 40
Optischer Empfänger			InGaAs-PIN-Photodiode
Optische Anschlüsse			SC/APC
HF-Anschlüsse			F-Buchse
Impedanz	Ω		75
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18
Max. Stromaufnahme (@12V)	mA		370
Max. Stromaufnahme (@18V)	mA		250
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45

Vorausgesetzt, die Bedingungen von Optischer Overlight Sender sind erfüllt