

## Especificaciones técnicas : Ref. 237641

Número de salidas			5	
Número de salidas TERR			1	
Número de salidas Legacy			4	
Entradas		TERR		Legacy
Margen de frecuencia de salida	MHz	87 ... 694		950 ... 2150
Nivel de salida (rango OLC)	dBμV	90 ... 91		80 ... 81
Longitud de onda de entrada	nm		1200 ... 1600	
Rango OLC	dBm		-10 ... -1	
Potencia de entrada óptica	dBm		-15 ... 1	
Pérdidas ópticas de retorno	dB		> 40	
Dispositivo receptor óptico			Fotodiodo PIN InGaAs	
Conectores ópticos			SC/APC	
Conectores RF			"F" hembra	
Impedancia	Ω		75	
Tensión de alimentación	Vdc		12 ... 18	
Consumo de corriente max (@12V)	mA		370	
Consumo de corriente max (@18V)	mA		250	
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45	

Según las condiciones de medida establecidas por el transmisor de la gama Overlight que se utilice