

Caratteristiche tecniche : Ref. 237641

Numero di uscite			5
Numero di uscite TERR			1
Numero di uscite Legacy			4
Ingressi		TERR	Legacy
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	87 ... 694	950 ... 2150
Livello di uscita (intervallo OLC)	dBµV	90 ... 91	80 ... 81
Lunghezza d'onda in ingresso	nm		1200 ... 1600
Intervallo OLC	dBm		-10 ... -1
Potenza ottica di ingresso	dBm		-15 ... 1
Perdita di ritorno ottica	dB		> 40
Dispositivo ricevitore ottico			Fotodiodo PIN InGaAs
Connettori ottici			SC/APC
Connettori RF			"F" femmina
Impedenza	Ω		75
Alimentazione	Vdc		12 ... 18
Massimo consumo attuale (@12V)	mA		370
Massimo consumo attuale (@18V)	mA		250
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight