

Caractéristiques techniques : Ref. 237641

Nombre de sorties			5	
Nombre de sorties TERR			1	
Nombre de sorties Legacy			4	
Entrées		TERR		Legacy
Bande passante de sortie	MHz	87 ... 694		950 ... 2150
Niveau de sortie (plage OLC)	dBµV	90 ... 91		80 ... 81
Longueur d'onde d'entrée	nm		1200 ... 1600	
Plage OLC	dBm		-10 ... -1	
Puissance optique d'entrée	dBm		-15 ... 1	
Pertes de retour optiques	dB		> 40	
Dispositif récepteur optique			Photodiode PIN InGaAs	
Connecteurs optiques			SC/APC	
Connectique RF			"F" femelle	
Impédance	Ω		75	
Tension d'alimentation	Vdc		12 ... 18	
Consommation de courant max. (@12V)	mA		370	
Consommation de courant max. (@18V)	mA		250	
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45	

Ces mesures sont conditionnées à l'utilisation d'un émetteur Overlight