

Caratteristiche tecniche : Ref. 237520

Numero di uscite TERR				4
Numero di uscite dCSS				2
Numero di uscite Legacy				2
Impedenza	Ω			75
Tipo di uscita		TERR	dCSS	Legacy
Livello di uscita	dBμV	69 ... 73	80	64 ... 71
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	87 ... 694	--	950 ... 2150
Standard dCSS			Sky (EN50494/EN50607)	
Lunghezza d'onda	nm		1200 ... 1600	
Dispositivo ottico			Fotodiode pin InGaAs	
Livello di ingresso ottico	dBm		-13 ... -6	
Connettori RF			"F" femmina	
Connettori ottici			SC/APC	
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Massimo consumo attuale (@12V)	mA		550	
Corrente massima (@18V)	mA		410	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac		100 ... 240	
Corrente max. ingressi dell'alimentatore	mA		600	
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc		12	
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	A		1,5	
Indice di protezione dell'alimentatore			23	
Temperatura di funzionamento dell'alimentatore	°C		-5 ... 45	

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight