

## Caratteristiche tecniche : Ref. 237620

<b>Numero di uscite</b>		4	
<b>Numero di uscite TERR</b>		4	
<b>Numero di uscite dCSS</b>		2	
<b>Standard dCSS</b>		Sky (EN50494/EN50607)	
<b>Numero di uscite Legacy</b>		2	
<b>Ingressi/Bandes</b>			
<b>Intervallo di frequenze d'uscita</b>	MHz	TERR 87 ... 694	Legacy 950 ... 2150
<b>Livello di uscita</b>	dB $\mu$ V	69 ... 73	---
<b>#</b>	nm		64 ... 71
<b>Livello di ingresso ottico</b>	dBm		1200 ... 1600
<b>Perdita di ritorno ottica</b>			-13 ... -6
<b>Dispositivo ottico</b>			> 40
<b>Connettori ottici</b>			Fotodiodo pin InGaAs
<b>Connettori RF</b>			SC/APC
<b>Impedenza</b>	$\Omega$		"F" femmina
<b>Alimentazione</b>	Vdc		75
<b>Massimo consumo attuale (@12V)</b>	mA		12 ... 18
<b>Massimo consumo attuale (@18V)</b>	mA		550
<b>Tensione d'ingresso dell'alimentatore</b>	Vac		410
<b>Corrente max ingressi dell'alimentatore</b>	mA		100 ... 240
<b>Tensione d'uscita dell'alimentatore</b>	Vdc		600
<b>Max. corrente d'uscita dell'alimentatore</b>	A		12
<b>Indice di protezione dell'alimentatore</b>			1,5
<b>Temperatura di funzionamento dell'alimentatore</b>	$^{\circ}$ C		23
<b>Temperatura di funzionamento</b>	$^{\circ}$ C		-5 ... 45
			-5 ... 45

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight