

## Caratteristiche tecniche : Ref. 719302

Numero di ingresso			5	
Numero di uscite in cascata			5	
Numero di uscite utente			4	
Intervallo di frequenze TERR.	MHz		47 ... 862	
Modalità satellitare		Quattro		WideBand
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2150		290 ... 2340
Livello di ingresso TERR Active	dBμV		75 ... 100	
Livello di ingresso TERR Passive	dBμV		65 ... 110	
Livello di ingresso SAT.	dBμV		60 ... 97	
Perdite di passaggio TERR.	dB		< 2,5	
Perdite di passaggio SAT.	dB		1,5 ... 3	
Isolamento tra le polarità	dB		> 30	
Modalità di uscita dCSS			Legacy / SCR I / SCR II	
Standard dCSS			Sky (EN50494/EN50607)	
Larghezza di banda "User Band"	MHz		46	
Bande Utente (UB) per uscita			16	
Livello di uscita SAT	dBμV		84	
Livello di uscita 2CH DBV-T	dBμV		84	
Guadagno TERR Attivo	dB		7	
Attenuazione TERR Passiva	dB		-23	
Margine automatico TERR Attivo	dB		25	
Opzioni alimentazione MSW dCSS		Porta PWR / Uscita utente dCSS (Ricevitore ON) / Linee montanti VL/VH/HL/HH		
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Consumo attuale	A		3	
Corrente massima (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA		700	
Corrente massima (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA		500	
Corrente mass. uscita utente	mA		400	
Corrente mass. per linea montante	mA		750	
Corrente max. totale per linee montanti SAT	A		3	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)			20	