

## Technische Spezifikationen: Ref. 719311

Eingange-Anzahl		5	
Kaskadenausgänge-Anzahl		5	
Teilnehmerausgänge-Anzahl		2	
Frequenzbereich TERR.	MHz	47 862	
Satellitenmodus		Quattro WideBand	
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 2150 290 2340	
ingangspegel TERR Active	dΒμV	75 100	
Eingangspegel TERR Passive	dΒμV	65 110	
Eingangspegel SAT.	dΒμV	60 97	
Ourchgangsdampfung TERR.	dB	< 2,5	
Durchgangsdampfung SAT.	dB	2	
Kreuzpolarisation	dB	> 30	
dCSS-Ausgangsmodus		Legacy / SCR I / SCR II	
dCSS-Standard		Deutschland (EN50494/EN50607)	
UB-Bandbreite	MHz	46	
dCSS-Teilnehmer- Bänder		16	
Ausgangsspannung SAT	dΒμV	84	
Ausgangsspannung 2CH DBV-T	dΒμV	88	
Verstärkung TERR Aktiv	dB	12 15	
Dämpfung TERR Passive	dB	-16	
Automatische Verstärkungsanpassung TERR Aktiv	dB	25	
Moglichkeiten der Stromversorgung MSW dCSS		PWR-Anschluss / dCSS-Teilnehmerausgang (STB ON) / VL/VH/HL/HH-Stammleitungen	
Spannungsversorgung	Vdc	1218	
Stromaufnahme	Α	3	
Max. Stromaufnahme (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA	425	
Max. Stromaufnahme (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA	300	
TN-Ausgang max. Strom	mA	800	
Max. Strom pro Stammleitung	mA	750	
Max. Gesamtstrom pro SAT-Leitungen	Α	3	
Betriebstemperatur	°C	-5 4 <b>5</b>	
Schutzindex (IP)		20	