

Technische Spezifikationen : Ref. 719311

Eingänge-Anzahl			5	
Kaskadenausgänge-Anzahl			5	
Teilnehmerausgänge-Anzahl			2	
Frequenzbereich TERR.	MHz		47 ... 862	
Satellitenmodus		Quattro		WideBand
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 ... 2150		290 ... 2340
Eingangsspegel TERR Active	dBµV		75 ... 100	
Eingangsspegel TERR Passive	dBµV		65 ... 110	
Eingangsspegel SAT.	dBµV		60 ... 97	
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		< 2,5	
Durchgangsdämpfung 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	dBµV		84	
Ausgangsspannung 2CH DBV-T	dBµV		88	
Verstärkung TERR Aktiv	dB		12 ... 15	
Dämpfung TERR Passive	dB		-16	
Automatische Verstärkungsanpassung TERR Aktiv	dB		25	
Möglichkeiten der Stromversorgung MSW dCSS		PWR-Anschluss / dCSS-Teilnehmerausgang (STB ON) / VL/VH/HL/HH-Stammleitungen		
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18	
Stromaufnahme	A		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	A		3	
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45	
Schutzindex (IP)			20	