

Technische Spezifikationen : Ref. 719602

Eingänge-Anzahl			9
Kaskadenausgänge-Anzahl			9
Teilnehmerausgänge-Anzahl			12
Frequenzbereich TERR.	MHz		88 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV		80 ... 110
Eingangsspegel SAT.	dBµV		65 ... 112
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		< 4
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		2 ... 3,5
Teilnehmersdämpfung TERR. Aktiv	dB		1
Teilnehmersdämpfung TERR. Passiv	dB		32
Teilnehmersdämpfung SAT. HG	dB		0
Teilnehmersdämpfung SAT. LG	dB		14 ... 8
Ausgangsspannung 10Ch DVB-T	dBµV		78
Entkopplung H/V	dB		> 50
TN-Entkopplung	dB		> 30
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18
Max. Stromaufnahme (PSU - TERR ACT.)	mA		115
Max. Stromaufnahme bei belasteten Ausgängen (PSU - TERR ACT.)	mA		160
Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.)	mA		5
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		85
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex (IP)			20