

Caractéristiques techniques : Ref. 714507

Nombre d'entrées		5
Nombre de sorties en cascade		5
Nombre de sorties utilisateur		32
Bande passante TERR.	MHz	47 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dBµV	92
Niveau d'entrée SAT.	dBµV	105
Pertes de passage TERR.	dB	9
Pertes de passage SAT.	dB	6 ... 16
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB	2
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB	1
Pertes dérivation 9...16 TERR.	dB	4
Pertes dérivation 9...16 SAT.	dB	2
Pertes dérivation 17...24 TERR.	dB	6
Pertes dérivation 17...24 SAT.	dB	5
Pertes dérivation 25...32 TERR.	dB	8
Pertes dérivation 25...32 SAT.	dB	8
Regulation de derivation	dB	0 ... 12
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU)	mA	210
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20