

## Caractéristiques techniques : Ref. 714605

Nombre d'entrées		9
Nombre de sorties en cascade		9
Nombre de sorties utilisateur		32
Bande passante TERR.	MHz	88 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dBµV	90
Niveau d'entrée SAT.	dBµV	112
Pertes de passage TERR.	dB	8
Pertes de passage SAT.	dB	8 ... 18
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB	4
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB	0
Pertes dérivation 9...16 TERR.	dB	6
Pertes dérivation 9...16 SAT.	dB	4
Pertes dérivation 17...24 TERR.	dB	8
Pertes dérivation 17...24 SAT.	dB	8
Pertes dérivation 25...32 TERR.	dB	10
Pertes dérivation 25...32 SAT.	dB	12
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	170
Courant max. (PSU - HG)	mA	355
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20