

## Caractéristiques techniques : Ref. 714244

Nombre d'entrées		9
Nombre de sorties en cascade		9
Nombre de sorties utilisateur		24
Bande passante TERR.	MHz	88 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dB $\mu$ V	90
Niveau d'entrée SAT.	dB $\mu$ V	112
Pertes de passage TERR.	dB	6
Pertes de passage SAT.	dB	6 ... 15
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
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	245
Courant max. (PSU - HG)	mA	305
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20