

Caractéristiques techniques : Ref. 714604

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.	dBμV	90
Niveau d'entrée SAT.	dBμV	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	130
Courant max. (PSU - HG)	mA	265
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20