

## Especificações técnicas : Ref. 714705

Numero de entradas		13
Número de saídas em cascata		13
Numero de saídas de utilizador		32
Margem de frequências TERR.	MHz	88 ... 862
Margem de frequências SAT.	MHz	950 ... 2400
Nível de entrada TERR.	dBµV	90
Nível de entrada SAT.	dBµV	112
Perdas de passagem TERR.	dB	8
Perdas de passagem SAT.	dB	8 ... 18
Perdas de derivação 1...8 TERR.	dB	4
Perdas de derivação 1...8 SAT.	dB	3
Perdas de derivação 9...16 TERR.	dB	6
Perdas de derivação 9...16 SAT.	dB	6
Perdas de derivação 17...24 TERR.	dB	8
Perdas de derivação 17...24 SAT.	dB	10
Perdas de derivação 25...32 TERR.	dB	10
Perdas de derivação 25...32 SAT.	dB	14
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento usuario	dB	> 25
Alimentação	Vdc	12
Corrente máxima (PSU - LG)	mA	170
Corrente máxima (PSU - HG)	mA	350
Corrente máxima (STB)	mA	40
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 45
Índice de protecção		20