

## Especificações técnicas : Ref. 714507

Numero de entradas			5
Número de saídas em cascata			5
Numero de saídas de utilizador			32
Margem de frequências TERR.	MHz		47 ... 862
Margem de frequências SAT.	MHz		950 ... 2400
Nível de entrada TERR.	dBµV		92
Nível de entrada SAT.	dBµV		105
Perdas de passagem TERR.	dB		9
Perdas de passagem SAT.	dB		6 ... 16
Perdas de derivação 1...8 TERR.	dB		2
Perdas de derivação 1...8 SAT.	dB		1
Perdas de derivação 9...16 TERR.	dB		4
Perdas de derivação 9...16 SAT.	dB		2
Perdas de derivação 17...24 TERR.	dB		6
Perdas de derivação 17...24 SAT.	dB		5
Perdas de derivação 25...32 TERR.	dB		8
Perdas de derivação 25...32 SAT.	dB		8
Margem de regulação de derivação	dB		0 ... 12
Isolamento H/V	dB		> 30
Isolamento usuario	dB		> 25
Alimentação	Vdc		12
Corrente máxima (PSU)	mA		210
Corrente máxima (STB)	mA		35
Temperatura de trabalho	°C		-5 ... 45
Índice de protecção			20