

Especificaciones técnicas : Ref. 714507

Número de entradas		5
Número de salidas en cascada		5
Número de salidas de usuario		32
Margen de frecuencia TERR.	MHz	47 ... 862
Margen de frecuencia SAT.	MHz	950 ... 2400
Nivel de entrada TERR.	dBµV	92
Nivel de entrada SAT.	dBµV	105
Pérdidas de paso TERR.	dB	9
Pérdidas de paso SAT.	dB	6 ... 16
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB	2
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB	1
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB	4
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB	2
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB	6
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB	5
Pérdidas de derivación 25...32 TERR.	dB	8
Pérdidas de derivación 25...32 SAT.	dB	8
Margen de regulación de derivación	dB	0 ... 12
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU)	mA	210
Corriente máx. (STB)	mA	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20