

Especificaciones técnicas : Ref. 714705

Número de entradas		13
Número de salidas en cascada		13
Número de salidas de usuario		32
Margen de frecuencia TERR.	MHz	88 ... 862
Margen de frecuencia SAT.	MHz	950 ... 2400
Nivel de entrada TERR.	dBµV	90
Nivel de entrada SAT.	dBµV	112
Pérdidas de paso TERR.	dB	8
Pérdidas de paso SAT.	dB	8 ... 18
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB	4
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB	3
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB	6
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB	6
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB	8
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB	10
Pérdidas de derivación 25...32 TERR.	dB	10
Pérdidas de derivación 25...32 SAT.	dB	14
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU - LG)	mA	170
Corriente máx. (PSU - HG)	mA	350
Corriente máx. (STB)	mA	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20