

Especificaciones técnicas : Ref. 714604

Número de entradas		9
Número de salidas en cascada		9
Número de salidas de usuario		24
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	6
Pérdidas de paso SAT.	dB	6 ... 15
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB	4
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB	0
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB	6
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB	4
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB	8
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB	8
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU - LG)	mA	130
Corriente máx. (PSU - HG)	mA	265
Corriente máx. (STB)	mA	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20