

Especificaciones técnicas : Ref. 714603

Número de entradas		9
Número de salidas en cascada		9
Número de salidas de usuario		16
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	4
Pérdidas de paso SAT.	dB	3,5 ... 10
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
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU - LG)	mA	85
Corriente máx. (PSU - HG)	mA	180
Corriente máx. (STB)	mA	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20