



MSR A-0908 SA



MSR A-0916 SA

Especificaciones técnicas multiconmutadores. Serie MSR

		MSR A 0908 SA	MSR A 0916 SA
Código		0930208	0930216
Número de entradas		9 (8 SAT + 1 TER)	9 (8 SAT + 1 TER)
Salidas del abonado		8	16
Conectores (F-con)		Hembra	Hembra
Margen de frecuencia	TER	47-862 MHz	47-862 MHz
	SAT	950-2200 MHz	950-2200 MHz
Ganancia	TER	-2 ~ 7 dB	-5 ~ 3 dB
	SAT	-3 ~ 6 dB	-3 ~ 6 dB
Aislamiento	TER a SAT	≥ 30 dB	≥ 30 dB
	SAT a TER	≥ 28 dB	≥ 28 dB
Aislamiento de polarización cruzada H/V		≥ 25 dB	≥ 25 dB
Aislamiento	Salida - Salida TER	≥ 30 dB	≥ 30 dB
	Salida - Salida SAT	≥ 22 dB	≥ 22 dB
Pérdida de retorno	Entradas TER	≥ 10 dB	≥ 10 dB
	Salida TER	≥ 8 dB	≥ 8 dB
	Entradas SAT	≥ 10 dB	≥ 10 dB
	Salida SAT	≥ 8 dB	≥ 8 dB
Nivel de salida	TER (IMD₃ - 60 dB)	89 dB μ V	89 dB μ V
	SAT (IMD₃ - 60 dB)	97 dB μ V	97 dB μ V
Impedancia entrada / salida		75 Ohm	75 Ohm
Conmutación		13 VDC / 18 VDC / 13 VDC-22 kHz / 18 VDC-22 kHz DiSEqC 1.0	
Max. corriente LNB		13Vdc: 400mA / 18Vdc: 1000mA	
Tensión de red		230Vac \pm 15% 50/60 Hz	
Consumo de potencia		23 W *	23.2 W *
Temperatura de funcionamiento		- 10°C / 50°C	
Dimensiones		248x129x64 mm	328x129x64 mm

* Está incluido el consumo de las LNCs 18Vdc-1000mA

