

Multischalter 5 IN Stand-Alone aktiv

Fte[®]
maximal



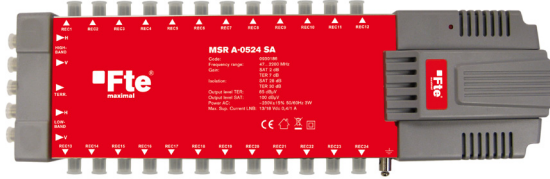
MSR A 0508 SA



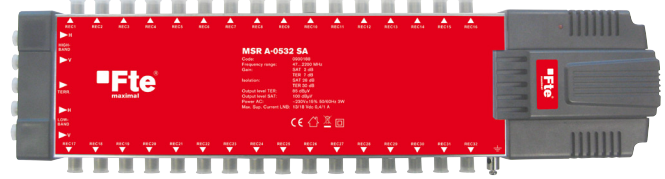
MSR A 0512 SA



MSR A 0516 SA



MSR A 0524 SA



MSR A 0532 SA

technische Daten Multischalter Serie MSR

		MSR A-0508 SA	MSR A-0512 SA	MSR A-0516 SA	MSR A-0524 SA	MSR A-0532 SA
Art.-Nr.		0930180	0930182	0930184	0930186	0930188
Anzahl der Eingänge		4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER
Teilnehmerausgänge		8	12	16	24	32
Anschlüsse (F-)		Buchse	Buchse	Buchse	Buchse	Buchse
Frequenzbereich (MHz)	SAT	950-2200	950-2200	950-2200	950-2200	950-2200
	TER	47-862	47-862	47-862	47-862	47-862
Verstärkung	SAT	5 dB	5 dB	5 dB	2 dB	2 dB
	TER	7 dB	7 dB	7 dB	7 dB	7 dB
Entkopplung	TER zu SAT	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
	SAT zu TER	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB
Entkopplung H/V		25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Entkopplung	Out - Out TER	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB
	Out - Out SAT	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB
Rückflussdämpfung	SAT Eingang	11 dB	11 dB	11 dB	10 dB	10 dB
	SAT Ausgang	9 dB	9 dB	9 dB	8 dB	8 dB
	TER Eingang	11 dB	11 dB	11 dB	10 dB	10 dB
	TER Ausgang	9 dB	9 dB	9 dB	8 dB	8 dB
Ausgangsspegel	SAT (IMD ₃ - 35 dB)	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV
	TER (IMD ₃ - 60 dB)	85 dBμV	85 dBμV	85 dBμV	85 dBμV	85 dBμV
Impedanz Ein-/Ausgang		75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Schaltkriterien (VDC)		13V/18V / 13V/22 kHz / 18V/22 kHz				
Betriebstemperatur		- 10°C / 50°C				
Maße		248x129x64 mm	288x129x64 mm	328x129x64 mm	408x129x64 mm	488x129x64 mm