

Multischalter

5 IN / X OUT - Aktiv

MSR Serie



MSR A 0508 SA



MSR A 0512 SA



MSR A 0516 SA



MSR A 0524 SA



MSR A 0532 SA

Technische Specification Multischalter. 5/x MSR Serie

		MSR A 0508 SA	MSR A 0512 SA	MSR A 0516 SA	MSR A 0524 SA	MSR A 0532 SA
Artikel Nummer		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
Anzahl der Ausgänge		8	12	16	24	32
Anschlussart (F-Anschlüsse)		F-Buchse	F-Buchse	F-Buchse	F-Buchse	F-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
Gewinn	SAT	5 dB	5 dB	5 dB	2 dB	2 dB
	TER	7 dB	7 dB	7 dB	7 dB	7 dB
Entkopplung (in dB) TER zu SAT und SAT zu TER	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
Übergangsentkopplung Polarisation H/V (in dB)		25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Entkopplung Eingang und Ausgang	Ausg.-Ausg. TER	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB
	Eing.-Eing. 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
Ausgangspegel	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 Eing./Ausg.output		75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Schaltspannungen und -signal (VDC)		13V-18V / 13V/22 kHz / 18V/22 kHz				