

Technische Spezifikationen für PALCOM Multischalter

Modell	PMSE 5/4HQ NT	PMSE 5/6 HQ NT	PMSE 5/8 HQ NT	PMSE 9/4 HQ NT	PMSE 9/8 HQ NT	PMSE 17/4 HQ NT	PMSE 17/8 HQ NT
	mit Schaltnetzteil			mit Schaltnetzteil		mit Schaltnetzteil	
Anzahl der Eingänge SAT	5			9		16	
Anzahl der Eingänge TERR.	1			1		1	
Anzahl der Ausgänge/Teilnehmer	4	6	8	4	8	4	8
Frequenzbereich SAT	950-2300 MHz			950 - 2500 MHz		950 - 2500 MHz	
Frequenzbereich TERR.	47 - 862 MHz			47 - 862 MHz		47 - 862 MHz	
Dämpfung Ausgang/Teilnehmer SAT	- 6 dB +/- 2 dB			0 dB	-6 dB bis 0 dB	0 dB	-6 dB bis 0 dB
Dämpfung Ausgang/Teilnehmer TERR.	-17 dB			- 13 dB	- 15 dB	- 13 dB	- 15 dB
Max. Eingangspegel SAT	100 dBµV			95 dBµV		95 dBµV	
Max. Eingangspegel TERR.	94 dBµV			94 dBµV		94 dBµV	
Max. Ausgangspegel SAT	95 dBµV			95 dBµV		95 dBµV	
Max. Ausgangspegel TERR.	95 dBµV			95 dBµV		87 dBµV	
Rückflussdämpfung	> 8 dB (typ. 11 dB)			> 8 dB (typ. 10 dB)		> 8 dB (typ. 10 dB)	
Enkopplung SAT	SAT- SAT > 25 dB/SAT-TV > 35 dB			SAT- SAT > 25 dB/SAT-TV > 35 dB		SAT- SAT > 25 dB/SAT-TV > 35 dB	
Schirmungsmass	47 - 300 MHz = 85 dB/300 - 470 MHz = 80 dB/470 - 1000 MHz = 75 dB/> 1000 MHz = 55 dB			= 80 dB 470 - 1000 MHz = 75 dB/> 1000 MHz		80 dB 470 - 1000 MHz = 75 dB/> 1000 MHz = 55 dB	
Stromverbrauch am Ausgang/Teil.	max. 60 mA			max. 40 mA		max. 40 mA	
LNB-Spannung	12 Volt an allen Eingängen			12 Volt an allen Eingängen		18 Volt an allen Eingängen	
LNB-Strom	max. 800 mA			max. 800 mA		max. 900 mA	
Schaltspannung Vertikal	14,5 - 15,5 Volt			14,5 - 15,5 Volt (DiSEqC 2.0)		14,5 - 15,5 Volt (DiSEqC 2.0)	
Schaltspannung Horizontal	15,6 - 18,5 Volt			15,6 - 18,5 Volt (DiSEqC 2.0)		15,6 - 18,5 Volt (DiSEqC 2.0)	
Auswahl High-/Low-Band	22 KHz +/- 4 KHz			22 KHz +/- 4 KHz (DiSEqC 2.0)		22 KHz +/- 4 KHz (DiSEqC 2.0)	
Temp. Bereich	- 20 °C bis + 60°C			- 20 °C bis + 60°C		- 20 °C bis + 60°C	
Abmessungen (mm)	200 x 105	200 x 105	200 x 105	330 x 105	330 x 105	330 x 105	330 x 105
EAN-Code	4260031950293	4260031950309	4260031950316	4260031950347	4260031950361	4260031950347	4260031950361
Zulassungen	RoHs/CE-Konformität			RoHs/CE-Konformität		RoHs/CE-Konformität	

Stand: 13.11.2006

Änderungen vorbehalten