

**ANKARO®**  
**SERIE  
PMSE 9**

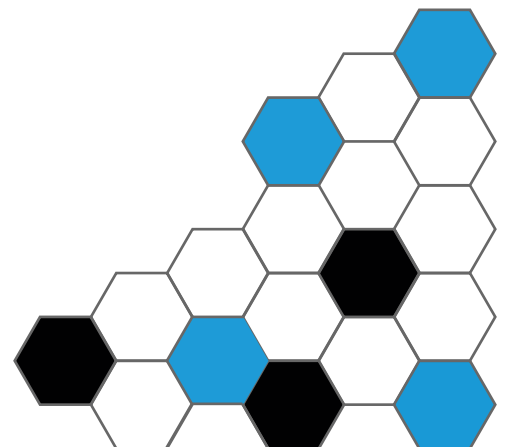



PMSE 94	9 Eingänge/4 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20020	EAN: 4250786605135	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
PMSE 96	9 Eingänge/6 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20021	EAN: 4250786605142	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
PMSE 98	9 Eingänge/8 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20022	EAN: 4250786604411	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
PMSE 912	9 Eingänge/12 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20023	EAN: 4250786604732	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/30
PMSE 916	9 Eingänge/16 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20025	EAN: 4250786604428	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/30
PMSE 924	9 Eingänge/24 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20025	EAN: 4250786604435	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/25
PMSE 932	9 Eingänge/32 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20026	EAN: 4250786605159	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/25

## Eigenschaften

Die Multischalter der **PMSE Serie** - mit hochintegriertem Hochfrequenz-Bauteilen in Kombination mit einer bewährten Gerätemechanik - sorgen für ein ausgewogenes Produkt zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Es wird ganz bewusst auf unnötige Regler, Kontrolleuchten und Knöpfe verzichtet. Durch die Verwendung aktiver Baugruppen sorgt die **PMSE Serie** immer für ausreichende Signalstärke.

- Vergoldete F-Anschlüsse
- Terrestrik aktiv
- Externes Netzteil
- Montagefüße
- HD+ / 3D / 4K / UHD / Ultra HD / SKY tauglich



Typ/Type		PMSE 94, 96, 98	PMSE 912	PMSE 916	PMSE 924	PMSE 932	
Anzahl der Eingänge <i>No. of Inputs</i>	SAT/IF	8(F)	8(F)	8(F)	8(F)	8(F)	
	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	
Receiver-/Teilnehmerausgänge <i>Receiver-/Subscriberoutputs</i>		4,6,8 (F)	12 (F)	16 (F)	24 (F)	32 (F)	
Terr. Verstärker 88-790 MHz <i>terr. amplifier 88-790 MHz</i>		ja yes	ja yes	ja yes	ja yes	ja yes	
Schaltspannung Selektion LNB/Polarität / Selection LNB/Polarity <i>Selection LNB/Polarity</i>		analog 14,5 - 15,5 V-DC analog 22 KHz +/- 4 KHz					
Frequenzbereich <i>Frequency Range</i>	SAT/IF	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	
	Terr.	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	
Dämpfung Teilnehmerausgang <i>Thru Loss Subscriberoutputs</i>	SAT/IF @ 950 MHz	- 6 dB	- 7 dB	- 8 dB	- 9dB	- 10 dB	
	SAT/IF @ 2150 MHz	0 dB	- 2dB	- 3 dB	- 4 dB	- 5 dB	
	Alle Werte sind Mittelwerte +/- 1,5 dB Toleranz <i>All values are within a tolerance of +/- 1,5 dB</i>	terr. Rec./Out 1-8	+2 dB	- 0dB	- 1 dB	- 2dB	- 3 dB
	terr. Rec./Out 9-16	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	
	terr. Rec./Out 17-24	-	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	
	terr. Rec./Out 24-36				- 6dB	- 6dB	
Max. Eingangspegel <i>Max. Inputlevel</i>	SAT/IF	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	
	terr.	90dBµV	90dBµV	90dBµV	94 dBµV	94 dBµV	
Max. Ausgangspegel (EN 50083-3) <i>Max. Outputlevel</i>	SAT/IF IMA3	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	
	terr.	88 dBµV	86 dBµV	86 dBµV	88 dBµV	88 dBµV	
Rückflussdämpfung <i>Return-Loss</i>	Eingänge/Ausgänge Inputs/Outputs	> 8dB (typ. 10 dB)	> 8dB (typ. 10 dB)	> 8dB (typ. 10 dB)	> 8dB (typ. 10 dB)	> 8dB (typ. 10 dB)	
Entkopplung <i>Isolation</i>	SAT-SAT	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	
	SAT-TV	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	
Schirmungsmass <i>Screening Immunity</i>		47-300 MHz 85 dB / 300-470 MHz 80 dB		470-1000 MHz 75 dB / > 1000 MHz 55 dB			
Verwendbare LNBS <i>usable LNBS</i>		Quattro LNB / only Quattro LNB					
Max. Stromverbrauch vom Receiver / Max. Current from receiver		40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	
Max. Stromverbrauch intern (vom Netzteil) / Max. Current internal		40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	
Primäre Leistungsaufnahme in VA bei Last <i>Primary power in VA at load</i>	500 mA LastLoad	8,5VA					
	800 mA LastLoad	13,5 VA					
Max. Fernspeisespannung zu LNB / Max. Current to LNB		1000 mA an LNB-Eingängen HH / at LNB-Inputs HH					
Temp. Bereich + Nutzung / Temp. Range + Usage		- 20 .... + 60°C / trockene Innenräume / Indoor use only					
Abmessungen / Dimensions (B x H x T)		222 x 122 x 45 mm	222 x 210 x 45 mm	222 x 210 x 45 mm	302 x 222 x 45 mm	390 x 222 x 45 mm	