



## ANK PMSE MULTISCHALTER - SERIE 5x

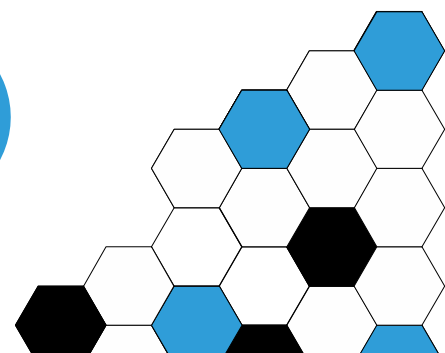


PMSE 54	5 Eingänge/4 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2000	EAN: 4250786605104	VPE: 1/40
PMSE 56	5 Eingänge/6 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2001	EAN: 4250786605111	VPE: 1/40
PMSE 58	5 Eingänge/8 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2002	EAN: 4250786604381	VPE: 1/40
PMSE 512	5 Eingänge/12 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2003	EAN: 4250786604725	VPE: 1/30
PMSE 516	5 Eingänge/16 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2004	EAN: 4250786604398	VPE: 1/30
PMSE 524	5 Eingänge/24 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2005	EAN: 4250786604404	VPE: 1/15
PMSE 532	5 Eingänge/32 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2006	EAN: 4250786604128	VPE: 1/15

### EIGENSCHAFTEN

Die Multischalter der **PMSE Serie** - mit hochintegriertem Hochfrequenz-Bauteilen in Kombination mit einer bewährten Gerätemechanik sorgen für ein ausgewogenes Produkt zu einem hervorragendes 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. Bei diesen Multischaltern wird ein Quattro-LNC benötigt.

- **Terrestrik: aktiv**
- **Rückkanal: nein**
- **externes Netzteil**
- **vergoldete Anschlüsse**
- **Montagefüße**





## ANK PMSE MULTISCHALTER - SERIE 5x

Typ/Type		PMSE 54, 56, 58	PMSE 512	PMSE 516	PMSE 524	PMSE 532
Anzahl der Eingänge	SAT/IF	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)
No. of Inputs	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)
Receiver-/Teilnehmerausgänge		4,6,8	12	16	24	32
Receiver-/Subscriberoutputs		(F)	(F)	(F)	(F)	(F)
Terr. Verstärker 88-790 MHz		ja	ja	ja	ja	ja
terr. amplifier 88-790 MHz		yes	yes	yes	yes	yes
Schaltspannung Selektion LNB/Polartität / Selection LNB/Polarity		analog 14,5 - 15,5 V-DC				
Selection LNB/Polarity		analog 22 KHz +/- 4 KHz				
Frequenzbereich	SAT/IF	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz
Frequency Range	Terr.	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz
Dämpfung Teilnehmerausgang	SAT/IF @ 950 MHz	- 5 dB	- 7 dB	- 8 dB	- 9dB	- 10 dB
Thru Loss Subscriberoutputs	SAT/IF @ 2150 MHz	+2 dB	- 0dB	- 1 dB	- 2dB	- 3 dB
Alle Werte sind Mittelwerte +/- 1,5 dB Toleranz	terr. Rec.:Out 1-8	+2 dB	- 0dB	- 1 dB	- 2dB	- 3 dB
All values are within a tolerance of +/- 1,5 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	SAT/IF	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV
Max. Inputlevel	terr.	90dBµV	90dBµV	90dBµV	94dBµV	94 dBµV
Max. Ausgangspegel (EN 50083-3)	SAT/IF IMA3	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV
Max. Outputlevel	terr.	88 dBµV	86 dBµV	86 dBµV	88 dBµV	88 dBµV
Rückflussdämpfung	Eingänge/Ausgänge	> 8dB	> 8dB	> 8dB	> 8dB	> 8dB
Return-Loss	Inputs/Outputs	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)
Entkopplung	SAT-SAT	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB
Isolation	SAT-TV	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB
Schirmungsmass	Screening Immunity	47-300 MHz 85 dB / 300-470 MHz 80 dB      470-1000 MHz 75 dB / > 1000 MHz 55 dB				
Verwendbare LNBs	usable LNBs	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	250 mA LastLoad	4,5VA				
Primary power in VA at load	500 mA LastLoad	8,5 VA				
Max. Fernspeisespannung zu LNB / Max. Current to LNB		800mA , 12V am LNB Eing.HH / 12V on LNB input HH				
Temp. Bereich + Nutzung / Temp. Range + Usage		- 20 ..... + 60°C / trockene Innenräume / Indoor use only				
Abmessungen / Dimensions (B x H x T)		142 x 122 x 45 mm	208 x 142 x 45 mm	208 x 142 x 45 mm	302 x 142 x 45	390 x 142 x 45