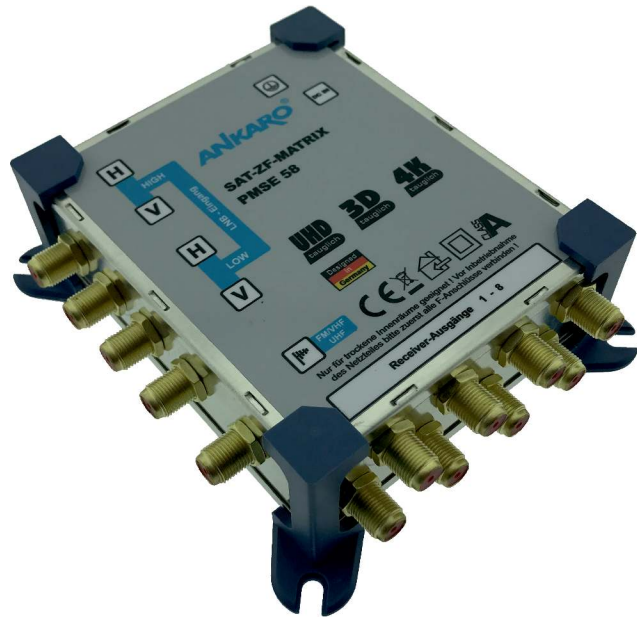


**ANKARO®**  
**SERIE  
PMSE 5**

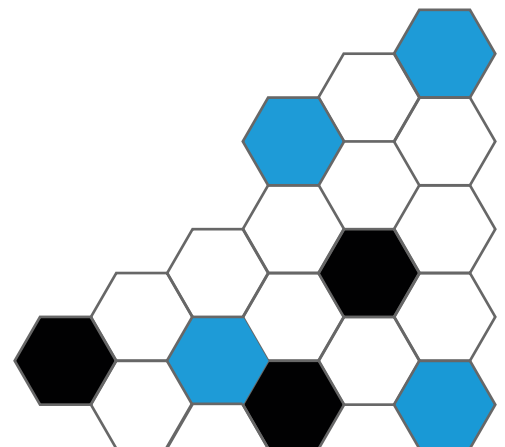


PMSE 54	5 Eingänge/4 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20000	EAN: 4250786605104	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
PMSE 56	5 Eingänge/6 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20001	EAN: 4250786605111	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
PMSE 58	5 Eingänge/8 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20002	EAN: 4250786604381	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
PMSE 512	5 Eingänge/12 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20003	EAN: 4250786604725	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/30
PMSE 516	5 Eingänge/16 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20004	EAN: 4250786604398	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/30
PMSE 524	5 Eingänge/24 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20005	EAN: 4250786604404	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/15
PMSE 532	5 Eingänge/32 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20006	EAN: 4250786605128	Zolltarifnummer: 85371098990	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 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 54, 56, 58	PMSE 512	PMSE 516	PMSE 524	PMSE 532
Anzahl der Eingänge	SAT#F	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/Polarität / Selection LNB/Polarity		analog 14,5 - 15,5 V-DC				
Selection LNB/Polarity		analog 22 KHz +/- 4 KHz				
Frequenzbereich	SAT#F	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#F @ 950 MHz	- 5 dB	- 7 dB	- 8 dB	- 9dB	- 10 dB
Thru Loss Subscriberoutputs	SAT#F @ 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#F	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#F 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 Last/Load	4,5VA				
Primary power in VA at load	500 mA Last/Load	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

Änderungen vorbehalten. Technische Angaben ohne Gewähr.