

MULTRIX®

Für einen Satelliten + terr. für 4 und 8 Teilnehmer



- ▶ MULTRIX-Kaskadierbares Multischaltersystem und dazugehörige Systemverstärker.
- ▶ QUAD-tauglich zur Erweiterung von QUAD-LNB's (SPU44EN).
- ▶ Kombinierbar mit SAT-CR-Schalter MSU518NG + MSU518K.
- ▶ Spannungsversorgung der SAT-Verstärkerstufen erfolgt von Receiver, dadurch verringert sich der Stromverbrauch auf die Betriebszeit des Receivers.
- ▶ Kaskadenmultischalter MSK54G und MSK58G können auch zur Erweiterung der Multischalter MS54NG-MS516NG verwendet werden.
- ▶ Die Bauteile MSB54NG, MSB58NG und MSV511G können an beliebiger Stelle im Kaskadensystem eingesetzt werden.
- ▶ Die Bauteile können mit den Quickverbinder FSQ 2 direkt zusammengesteckt werden, im Lieferumfang von MSK54G und MSK58G enthalten.



▶ MSB58NG (X5298)

Art.Nr.		MSB54NG	MSB58NG	MSK54G	MSK58G
Ref.Nr.		X5297	X5298	X5308	X5309
		Basisgeräte 5 in ...		Kaskadenschalter 5 in ...	
Durchgänge SAT-ZF 950-2300	MHz	4	4	4	4
Durchgänge terrestrisch 47-862	MHz	1	1	1	1
Anzahl der Receiver-Ausgänge		4	8	4	8
Dämpfung SAT 950 / 2150 MHz	dB	-6 ... 0	-6 ... 0	-6 ... 0	-6 ... 0
Dämpfung terr. 47-862 MHz Ausg. 1-4	dB	-4	-4	-4	-4
Dämpfung terr. 47-862 MHz Ausg. 5-8	dB	-	-5	-	-4
Durchgangsdämpfung SAT	dB	-2	-2	-2	-2
Durchgangsdämpfung Terr	dB	-4	-4	-4	-4
Max. Eingangspegel SAT	dBμV	95	95	95	95
Max. Eingangspegel Terr	dBμV	98	98	98	98
Max. Stromverbrauch vom Receiver	mA	40	40	40	40
Max. Eigenstromverbrauch intern	mA	40	40	40	40
Schaltspannung für LNB		VL 14V ;VH 14V 22KHz; HL 18V; HH 18V 22KHz		DC-Pass	DC-Pass
Spannung abwärts über HH		18V		DC-Pass	DC-Pass
Umgebungstemperatur	°C	-20 ... + 50	-20 ... + 50	-20 ... + 50	-20 ... + 50
Integr. Schaltnetzteil	V	180-264	180-264	-	-
Abmessungen (B x H x T)	mm	204x130x57	204x130x57	204x130x57	204x130x57
SYMBOLE					

MULTRIX®

Art.Nr.			MSV411G	MSV511G	MSV526NG
Ref.Nr.			X5328	X5332	X5337
Eingänge	SAT		4	4	4
	Terr.		-	1	1
Frequenzbereich	SAT	MHz	950-2300	950-2300	950-2300
	Terr.	MHz	-	47-862	47-862
Pegelsteller SAT + terr.			-	-	5 x 0...-10
Verstärkung	SAT	dB	3,5 ... 9,5	3,5 ... 9,5	20 ... 26
	Terr.	dB	-	6 ... 10	26
Max. Eingangspegel	SAT	dBµV	92	92	87
	Terr.	dBµV	-	102	84
Stromaufnahme	LNB Spannungsversorgung		80	100	12 V-750
Umgebungstemperatur			°C		
Integr. Schaltnetzteil			V		
Abmessungen (B x H x T)			mm		
SYMBOLLE					

5-er Kaskadiersystem für einen Satellit + terr.

- ▶ für einen Satellit z.B.ASTRA 19,2°Ost
- ▶ offene Kaskadenausgänge mit dem kapazitiven Abschlußwiderstand FRC 750 abschließen

