

GOING FUTURE TODAY.



Multischalter für 4 Satelliten

preisgünstig

mit Betriebszustandsanzeige

4
SATELLITEN



SAM 17 Serie

Made in
Germany

DiSEqC 1.0

- bis zu vier Satelliten-Positionen
- terrestrischer Eingang, aktiv
- Betriebszustandsanzeige
- Betrieb über externes Netzteil SAM 17 NT als Stand-alone oder Kaskadenbasisgerät
- Betrieb als Kaskadenerweiterung möglich
- DiSEqC 1.0
- sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis



SAM 17 NT Netzteil
Bestellnummer 350 170



Typ		SAM 1708	SAM 1716	SAM 1732
Bestellnummer		360 708	360 716	360 732
EAN-Code		4026187193669	4026187193676	4026187193683
Receiver-Ausgänge		8	16	32
SAT-Bereich				
Frequenzbereich	[MHz]	950 - 2400		
Ausgangspegel	[dB μ V]	102 (für 35 dB IMA 3)		
Entkopplung				
Ebenenentkopplung	[dB]	typ. 30		
SAT / Terrestrik	[dB]	typ. 30		
Einfügungsdämpfung				
	[dB]	2...0 \pm 2*	3...0 \pm 2*	2...0 \pm 2*
Durchgangsdämpfung				
	[dB]	1...2 \pm 1,5	1...3 \pm 1,5	2,5...5 \pm 2
Rückflussdämpfung				
Ausgang / Eingang	[dB]	> 10		
Terrestrischer Bereich				
Frequenzbereich	[MHz]	40 - 862		
Maximaler Ausgangspegel	[dB μ V]	88	90	
Einfügungsdämpfung				
	[dB]	2...0 \pm 2 (aktiv)	3...0 \pm 3 (aktiv)	3 \pm 3 (aktiv)
Durchgangsdämpfung				
	[dB]	3 \pm 1,5	2...5 \pm 1,5	3...5 \pm 1,5
Rückflussdämpfung				
Ausgang / Eingang	[dB]	> 10		
Allgemeine Daten				
Anschlüsse		F-Buchsen; DC-Konnektor: 5,5/2,1 mm für externes Netzteil		
LNB-Versorgungsspannung	[V]	15		
Stromaufnahme (Receiverspeisung)	[mA]	< 52		
Stromaufnahme (Speisung über Netzteil)	[mA]	200	320	
EMV		entspricht EN 500083-2		
Versorgungsspannung (externes Netzteil, Kaskade)	[V- / Hz]	90 - 230		
Maximaler LNB Strom	[mA]	1500 (Standalone Betrieb)		
Schaltbefehle		13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...+50 (bei Betrieb mit Netzteil)		
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	128 x 291 x 63	189 x 291 x 63	308 x 291 x 63

*Im Frequenzbereich von 950 MHz und oberhalb von 2200 MHz können durch Bauteiltoleranzen erhöhte Werte auftreten.