

Typ		SAM 1708	SAM 1716	SAM 1732
Bestellnummer		360 708	360 716	360 732
EAN-Code		4026187193669	4026187193676	4026187193683
Receiver-Ausgänge		8	16	32
<b>SAT-Bereich</b>				
Frequenzbereich	[MHz]	950 - 2400		
Ausgangspegel	[dBμV]	102 (für 35 dB IMA 3)		
<b>Entkopplung</b>				
Ebenenentkopplung	[dB]	typ. 30		
SAT / Terrestrik	[dB]	typ. 30		
<b>Einfügungsdämpfung</b>				
	[dB]	2...0 ± 2*	3...0 ± 2*	2...0 ± 2*
<b>Durchgangsdämpfung</b>				
	[dB]	1...2 ± 1,5	1...3 ± 1,5	2,5...5 ± 2
<b>Rückflusdämpfung</b>				
Ausgang / Eingang	[dB]	> 10		
<b>Terrestrischer Bereich</b>				
Frequenzbereich	[MHz]	40 - 862		
Maximaler Ausgangspegel	[dBμV]	88	90	
<b>Einfügungsdämpfung</b>				
	[dB]	2...0 ± 2 (aktiv)	3...0 ± 3 (aktiv)	3 ± 3 (aktiv)
<b>Durchgangsdämpfung</b>				
	[dB]	3 ± 1,5	2...5 ± 1,5	3...5 ± 1,5
<b>Rückflusdämpfung</b>				
Ausgang / Eingang	[dB]	> 10		
<b>Allgemeine Daten</b>				
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.