



MS-906			
Artikel		Eigenschaft	
Frequenz		47-2150 MHz	
Eingänge		8 SAT + 1 TERR	
Ausgänge		6	
Eingangsdämpfung	Terr 47-862MHz	-1 dB	
	Sat 47-2150MHz	-1 dB	
	Linearität	Terr 47-862MHz	±2 dB
		Sat 47-2150MHz	±2 dB
	Isolation	Terr → Sat	30 dB
		Sat → Terr	30 dB
Kreuzpolarität HIV (SAT)		25 dB	
Ausgang-Ausgang		Terr 47-62MHz Sat 47-150MHz	26 dB 28 dB
Reflexions-Bereich	Terr Eingang 47-862MHz	11 dB	
	Terr Ausgang 47-862MHz	8 dB	
	Sat Eingang 950-2150MHz	14 dB	
	Sat Ausgang 950-2150MHz	8 dB	
Ausgangs-Pegel	Sat EN 50083-3	100 dBuV	
	Terr EN 50083-5	84 dBuV	
Schaltbefehle		13 V, 18 V, 13 V / 22 KHZ, 18 V / 22 KHZ, DiSEqC 2.0	
Schaltspannung		15 ± 1 V	
LNB Stromversorgung		Max 1000 mA	
Stromversorgung (schaltbar)		230 VAC / 50 Hz oder 24 VDC	

- Multischalter mit 9 Eingängen (8x SAT, 1x terr)  
u. 6 Ausgängen, DiSEqC 2.0, QUAD-LNB tauglich

- 9 Eingänge (8 x SAT, 1 x terr.)  
- 6 Ausgänge

- HDTV- und Quadtauglich  
- Schaltnetzteil  
- SAT: aktiv  
- Terrestrisch: passiv

- F-Anschlüsse  
- LED-Betrieblanzeige  
- Erdungsanschluß

- RoHS-konform

- multiswitch with 9 inputs (8x SAT, 1x terr.)  
and 6 outputs, DiSEqC 2.0, QUAD-LNB compatible

- 9 Inputs ( 8 x SAT, 1 x terr.)  
- 6 Outputs

- Compatible with HDTV and Quad-LNB  
- switching power supply  
- active satellite path  
- passive terrestrial path

- F-connector  
- LED-operating mode  
- ground connection

- RoHS compliant

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gef.:	16.07.2012	tf
		gepr.:	16.07.2012	tf
		Norm.:		

Bezeichnung	SAT Multiswitch 9/06 MS-906PQ	Blatt	
Zeichnungs-Nr.:	67265	von	

