



MS-506			
Artikel	Eigenschaft		
Frequenz	47-2150 MHz		
Eingänge	4 SAT + 1 TERR		
Ausgänge	6		
Eingangs-dämpfung	Terr 47-862MHz	-1 dB	
	Sat 47-2150MHz	-5 dB	
	Terr 47-862MHz	±2 dB	
Linearität	Sat 47-2150MHz	±2 dB	
	Terr → Sat	30 dB	
Isolation	Sat → Terr	30 dB	
	Kreuzpolarität HV (SAT)	28 dB	
	Ausgang-Ausgang	Terr 47-62MHz	28 dB
		Sat 47-150MHz	30 dB
Reflexions-Bereich	Terr Eingang 47-862MHz	12 dB	
	Terr Ausgang 47-862MHz	10 dB	
	Sat Eingang 950-2150MHz	11 dB	
	Sat Ausgang 950-2150MHz	10 dB	
Ausgangs-Pegel	Sat EN 50083.3	101 dBuV	
	Terr EN 50083.5	85 dBuV	
Schaltbefehle	13 V, 18 V, 13 V / 22 KHZ, 18 V / 22 KHZ		
Schaltspannung	15 ± 0.5V		
LNB Stromversorgung	Max 600 mA		
Stromversorgung (schaltbar)	230 VAC/50 HZ oder 24 VDC		

- Multischalter mit 5 Eingängen (4x SAT, 1x terr) und 6 Receiver Ausgängen, QUAD-LNB tauglich

- 5 Eingänge (4 x SAT, 1 x terr.)  
- 6 Ausgänge

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

- F-Anschlüsse  
- LED-Betriebsanzeige  
- Erdungsanschluß

- RoHS-konform

- multiswitch with 5 inputs (4x SAT, 1x terr.) and 6 outputs for receiver, QUAD-LNB compatible

- 5 Inputs ( 4 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
		gez.:	25.08.2011	tf
		gepr.:	25.08.2011	tf
		Norm.:		

Bezeichnung  
**SAT Multiswitch 5/06**  
**MS-506PQ**  
Zeichnungs-Nr.:  
**67260**



Blatt  
von