



MS-904		
Artikel	Eigenschaft	
Frequenz	47-2150 MHz	
Eingänge	8 SAT + 1 TERR	
Ausgänge	4	
Eingangs-dämpfung	Terr 47-862MHz	-1 dB
	Sat 47-2150MHz	-1 dB
	Terr 47-862MHz	±2 dB
	Sat 47-2150MHz	±2 dB
Isolation	Terr → Sat	30 dB
	Sat → Terr	30 dB
	Kreuzpolarität HV (SAT)	25 dB
	Ausgang-Ausgang	Terr 47-62MHz: 26 dB Sat 47-150MHz: 28 dB
Reflexions-Bereich	Terr Eingang 47-862MHz	12 dB
	Terr Ausgang 47-862MHz	6 dB
	Sat Eingang 950-2150MHz	14 dB
Ausgangs-Pegel	Sat EN 50083-3	8 dB
	Terr EN 50083-5	64 dBµV
Schaltbefehle	13 V / 18 V / 13 V / 22 KHZ 18 V / 22 KHZ, DiSEqC 2.0	
Schaltspannung	15 ± 0.5 V	
LNB Stromversorgung	Max 600 mA	
Stromversorgung (schaltbar)	230 VAC / 50 HZ 0sec 24 VDC	

- Multischalter mit 9 Eingängen (8x SAT, 1x terr)
u. 4 Ausgängen, DiSEqC 2.0, QUAD-LNB tauglich

- 9 Eingänge (8 x SAT, 1 x terr.)
- 4 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 4 outputs, DiSEqC 2.0, QUAD-LNB compatible

- 9 Inputs (8 x SAT, 1 x terr.)
- 4 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 9/04
MS-904PQ**



Zeichnungs-Nr.:
67264

Blatt
von