



MS-908		Eigenschaft
Artikel		47-2150 MHz
Frequenz		8 SAT + 1 TERR
Eingänge		8
Ausgänge		
Eingangsdämpfung	Terr 47-862MHz	0 dB
	Sat 47-2150MHz	0 dB
Linearität	Terr 47-862MHz	±2 dB
	Sat 47-2150MHz	±2 dB
Isolation	Terr → Sat	25 dB
	Sat → Terr	30 dB
	Kreuzpolarität H/V (SAT)	25 dB
	Ausgang-Ausgang	Terr 47-62MHz
	Sat 47-150MHz	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	7 dB
Ausgangs-Pegel	Sat EN 50083-3	100 dBuV
	Terr EN 50083-5	84 dBuV
Schaltbefehle		13 V, 18 V, 13 V / 22 KHZ.
Schaltspannung		15 ± 1 V
LNB Stromversorgung		Max 1000 mA
Stromversorgung (schaltbar)		230 VAC / 50 HZ oder

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

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

- 9 Inputs (8 x SAT, 1 x terr.)
- 8 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 9/08
MS-908PQ

Zeichnungs-Nr.:
67266

wentronic

Blatt

von