



MS-512		
Artikel	Eigenschaft	
Frequenz	47-2150 MHz	
Eingänge	4 SAT + 1 TERR	
Ausgänge	12	
Eingangsdämpfung	Terr 47-862 MHz	-1 dB
	Sat 47-2150 MHz	-5 dB
Linearität	Terr 47-862 MHz	±2 dB
	Sat 47-2150 MHz	±2 dB
Isolation	Terr → Sat	30 dB
	Sat → Terr	30 dB
	Kreuzpolarität HV (SAT)	28 dB
	Ausgang-Ausgang	Terr 47-62 MHz
	Sat 47-150 MHz	28 dB
Reflexionsbereich	Terr Eingang 47-862 MHz	12 dB
	Terr Ausgang 47-862 MHz	10 dB
	Sat Eingang 950-2150 MHz	10 dB
	Sat Ausgang 950-2150 MHz	10 dB
Ausgangs-Pegel	Sat EN 50083-3	100 dBµV
	Terr EN 50083-5	83 dBµV
Schaltbefehle	13 V, 18 V, 13 V / 22 KHZ, 18 V / 22 KHZ	
Schaltspannung	15 ± 1 V	
LNB Stromversorgung	Max 1000 mA	
Stromversorgung (schaltbar)	230 VAC/50 Hz oder 24 VDC	

- Multischalter mit 5 Eingängen (4x SAT, 1x terr.)
und 12 Receiver Ausgängen, QUAD-LNB tauglich

- 5 Eingänge (4 x SAT, 1 x terr.)
- 12 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 12 outputs for receiver, QUAD-LNB compatible

- 5 Inputs (4 x SAT, 1 x terr.)
- 12 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 5/12
MS-512PQ

Zeichnungs-Nr.:
67262

wentronic

Blatt

von