

JRM0908M / JRM0908T Multischalter

für 2 Satelliten

Bei den Geräten JRM0908M und JRM0908T handelt es sich um Multischalter für komplett receivergespeiste Verteilnetze für zwei Satellitensysteme. Durch ein neues energieeffizientes Powermanagement-Konzept ist ein einzelner Receiver in der Lage, sowohl den Multischalter als auch die angeschlossenen Quatro-LNBs zu versorgen. Dabei versorgt ein Receiver maximal das LNB, von welchem er Programme empfängt. Dadurch ist kein Netzteil erforderlich und es treten keine Standby-Verluste auf.

An jedem der 8 Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit DiSEqC-Steuerung betrieben werden. Der JRM0908M hat Stammeitungs-/Kaskadenausgänge für die Sat-ZF, der JRM0908T ist terminiert (als Einzel- oder Abschlussgerät).

Der Strombedarf pro Receiver erhöht sich nicht durch Kaskadierung.



	JRM0908M	JRM0908T
Anzahl Abzweige	8	8
Stammeitung 5..862 MHz	-	-
Abzweig 5..862 MHz	-20 dB	-20dB
Isolation port to port (Terr)	> 35 dB	> 35 dB
Stammeitung 950..2200 MHz	8 x -1..-3 dB	-
Abzweig 950..2200 MHz	-6..-0 dB	-6..-0 dB
Isolation port to port (Sat)	> 26 dB	> 26 dB
Max. Ausgangspegel	100 dB μ V @ 35 dB IMA	100 dB μ V @ 35 dB IMA
Maximale Receiverlast	60 mA plus LNB*	60 mA plus LNB*
LNB-Versorgung	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**
Abmessungen	211x144x34	211x144x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein

** 300 mA pro Sat-System. LNB-Speisung wird mit der HF umgeschaltet.