

JRM1712M / JRM1712T Multischalter

für 4 Satelliten

Bei den Geräten JRM1712M und JRM1712T handelt es sich um Multischalter für komplett receivergespeiste Verteilnetze für vier 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. So ist kein Netzteil erforderlich und es treten keine Standby-Verluste auf.

An jedem der 12 Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit DiSEqC-Steuerung betrieben werden. Der JRM1712M hat für die Sat-ZF Stammleitungs-/ Kaskadenausgänge zum Kaskadieren, der JRM1712T ist komplett terminiert (als Einzel- oder Abschlussgerät). Der Strombedarf pro Receiver erhöht sich nicht durch Kaskadierung.



	JRM1712M	JRM1712T
Anzahl Abzweige	12	12
Stammleitung 5..862 MHz	-	-
Abzweig 5..862 MHz	- 24 dB	- 24dB
Isolation port to port (Terr)	> 35 dB	> 35 dB
Stammleitung 950..2200 MHz	16 x -1...-3 dB	-
Abzweig 950..2200 MHz	-9...-3 dB	-9...-3 dB
Isolation port to port (Sat)	> 26 dB	> 26 dB
Max. Ausgangspegel	100 dBµV @ 35 dB IMA	100 dBµV @ 35 dB IMA
Maximale Receiverlast	70 mA plus LNB*	70 mA plus LNB*
LNB-Versorgung	9 V / 300 mA**	9 V / 300 mA**
Abmessungen	211x144x54	211x144x54
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.