

JRM1708M / JRM1708T Multischalter

für 4 Satelliten

Bei den Geräten JRM1708M und JRM1708T 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 8 Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit DiSEqC-Steuerung betrieben werden. Der JRM1708M hat für die Sat-ZF Stammleitungs-/ Kaskadenausgänge zum Kaskadieren, der JRM1708T ist komplett terminiert (als Einzel- oder Abschlussgerät). Der Strombedarf pro Receiver erhöht sich nicht durch Kaskadierung.



| | JRM1708M | JRM1708T |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Anzahl Abzweige | 8 | 8 |
| Stammleitung 5..862 MHz | - | - |
| Abzweig 5..862 MHz | -20 dB | -20dB |
| 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 dB μ V @ 35 dB IMA | 100 dB μ V @ 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.