

Anwendungsbereich:

Das Modul HW-ET6 DVB-C/Rück ist ein wechselbares Steckmodul für die homeway Anschlussdosen HW-A1RC und TWD1RC.

Es findet in DVB-C - Netzen (Kabelfernsehen) seine Verwendung, wenn an einer oder mehreren homeway Dosen interaktive Geräte angeschlossen werden, die nach DOCSIS-Standards arbeiten. Beispiele hierfür sind Kabelmodems oder interaktive DVB-C - Receiver.

An das Modul HW-ET6 DVB-C/Rück können ein normaler DVB-C - Tuner (z.B. der integrierte Digtaltuner eines herkömmlichen Fernsehgerätes) und ein interaktiver DVB-C - Receiver (z.B. ein Receiver für Video-on-Demand Angebote) oder ein Kabelmodem gleichzeitig angeschlossen werden.

Technische Daten:

F-Buchse (links)

DC-fest bis 50V

Frequenzbereich: 5...1218 MHz

Auskoppeldämpfung: ca. 10 dB

keine Selektion

Rückflusdämpfung: 18 dB @40 MHz -1,5 dB/Oktave

F-Buchse

Kabelmodem,
DOCSIS-Gerät
5...1218 MHz

IEC male - Buchse

TV-Gerät,
DVB-C - Tuner
87,5...1218 MHz

IEC male - Buchse (rechts)

DC-fest bis 50 V

Frequenzbereich: 87,5...1218 MHz

Auskoppeldämpfung: ca. 10 dB

Selektion:

Auskoppeldämpfung 5...55 MHz: >55 dB

Auskoppeldämpfung 55...65 MHz: >50 dB

Rückflusdämpfung: 18 dB @40 MHz -1,5 dB/Oktave



Entkopplung F-Buchse ↔ IEC male - Buchse:

5...65 MHz: >70 dB

87,5...1218 MHz: >30 dB

Schirmung:

Schirmklasse A nach EN 50083-1; 50083-2

Hinweis: Sämtliche elektrischen Eigenschaften sind nur gültig in Verbindung mit den Grunddosenkörpern HW-A1RC (homeway-Basisdose) und TWD1RC (TwiGa-Basisdose).

©homeway GmbH 11/2016

Bei Angaben von Leistungsdaten handelt es sich um typische Werte.

Änderungen der Leistungsdaten des Produkts gegenüber den Angaben auf diesem Datenblatt sowie Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

