Datenblatt TV-Modul DOCSIS (ET9)



F female - Buchse

Kabelmodem, DOCSIS-Gerät 5 1 800 MHz



IEC male - Buchse

DVB-C-Tuner, Terrestrik 109 ... 862 MHz Kein DC-Durchgang! Rückwegsperre

Stabilisation

Kein DC-Durchgang!

Signaleingang $F1 \rightarrow A1 / A2 = 8 dB$

DOCSIS Kabel-TV-Modul mit Rückweg-Anwendung zur Verwendung in allen homeway Basisdosen (classic, TwiGa, one., one.fiber). Das TV-Modul ist für CATV-Anwendungen bis 1800 MHz optimiert.

- Anschlussdämpfung Data-Port / TV-Port = 8 dB
- Stichleitungsmodul für die Entnahme von Kabelfernsehen und den Anschluss eines interaktiven DOCSIS-Gerätes (Kabelmodem, interaktiver DVB-C-Receiver)
- geeignet für DOCSIS 3.1 und 8K Ultra-HD
- konform VFKD TS 142 vom 24.09.2019
- Rückwegsperre TV-Port (Sperrtiefe des Filters)
 - > 50 dB 5 65 MHz
 - > 47 dB 65 85 MHz
 - = 8 dB 109 862 MHz (Anschlussdämpfung)
- Übertragungsfrequenzbereich:

TV-Port: 109 - 862 MHz Data-Port: 5 – 1800 MHz IN **◄** ► OUT: 5 – 1800 MHz

- Isolation (Entkopplung) Data TV
 - ≥ 70 dB 5 -65 MHz
 - ≥ 65 dB 65 -85 MHz
 - ≥ 35 dB 85 204 MHz
 - ≥ 30 dB 204 1800 MHz
- Intermodulationsfestigkeit (maximaler Modempegel Data-Port) gemäß DIN EN 50083-4: 120dBµV
- Schirmungsmaß Klasse A (+ 10dB) in Anlehnung an DIN EN 50083-2
 - > 95 dB 5 MHz - 300 MHz
 - > 90 dB 300 MHz 470 MHz
 - > 85 dB 470 MHz 950 MHz
 - > 65 dB 950 MHz 1800 MHz

Fabrikat: homeway

Bestellnummer: HAXHSM-G0200-C009

Anschlüsse: F female und IEC male. Die Entnahme der TV-Signale erfolgt an der IEC-male Buchse (rechts). An der F-Buchse (links) kann ein interaktives Gerät angeschlossen werden, das auch den Rückweg verwendet, z.B. ein Kabelmodem.

