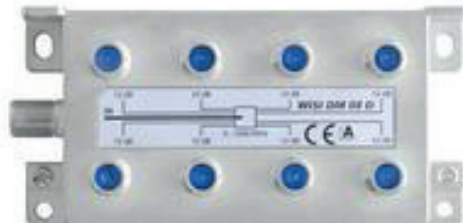


WISI DM 08 D

Verteiler 1,3 GHz, 8-fach



Kurzbeschreibung

Der DM 08 D ist ein 8-fach Verteiler für die symmetrische Aufteilung von Kabelsignalen. Mit einem Frequenzbereich bis 1,3 GHz ist der Verteiler bestens für DOCSIS 3.1 Anwendungen geeignet. Das weißbronze-beschichtete Gehäuse ermöglicht sehr hohe Schirmungseigenschaften der Klasse A (+10 dB) und gewährleistet eine störungsfreie Übertragung der Signale im Empfangs und Verteilsystem. Aufgrund der stetig steigenden multimedialen Inhalte ist eine hohe Intermodulationsfestigkeit sehr wichtig, der Verteiler DM 08 D erfüllt hierfür die Anforderungen gemäß EN 60728-4.

Auf einen Blick:

- Frequenzbereich von 5...1300 MHz (DOCSIS 3.1 fähig)
- Schirmungsmaß der Klasse A (+10 dB)
- Hohe Intermodulationsfestigkeit für störungsfreie Rückkanal-Übertragungen
- Sehr hohe Rückflussdämpfung und Entkopplung
- Hohe Langlebigkeit und ideale elektrische Eigenschaften aufgrund der Weißbronze-Beschichtung
- Freigegeben von Vodafone Kabel Deutschland

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 30. September 2020, 3:13 PM

Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Frequenzbereich | 5...1300 MHz |
|-----------------|--------------|

Verteildämpfung

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 5...65 MHz | <10,0 dB ($\pm 0,5$ dB) |
| 65...470 MHz | <10,0 dB ($\pm 0,5$ dB) |
| 470...862 MHz | <10,5 dB ($\pm 0,5$ dB) |
| 862...1006 MHz | <11,0 dB ($\pm 0,5$ dB) |
| 1006...1300 MHz | <11,5 dB ($\pm 0,8$ dB) |

Entkopplung

| | |
|-----------------|----------|
| 5...65 MHz | >25,0 dB |
| 65...470 MHz | >25,0 dB |
| 470...862 MHz | >25,0 dB |
| 862...1006 MHz | >24,0 dB |
| 1006...1300 MHz | >22,0 dB |

Rückflusdämpfung

| | |
|-----------------|----------|
| 5...65 MHz | >18,0 dB |
| 65...470 MHz | >18,0 dB |
| 470...862 MHz | >18,0 dB |
| 862...1006 MHz | >18,0 dB |
| 1006...1300 MHz | >14,0 dB |

Anschlüsse

| | |
|----------|--------------------------------|
| F-Buchse | 9 St. (1x Eingang, 8x Ausgang) |
|----------|--------------------------------|

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Schirmungsmaß | Klasse A (+10 dB), nach EN 50083-2 |
| Intermodulationsfestigkeit | 120 dB μ V nach EN 60728-4 |
| DC Bypass IN/OUT | Nein |
| Abmessungen (BxHxT) | 111,5 x 41,8 x 53,5 mm |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Verkaufseinheit | 10 St. |
| Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit | 370 x 300 x 290 mm |
| Verpackungsvolumen Verkaufseinheit | dm ³ |
| Bruttogewicht Verkaufseinheit | 0.249 kg |
| Versandeinheit | 100 St. |
| Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit | mm |
| Verpackungsvolumen Versandeinheit | 0.2 dm ³ |
| Bruttogewicht Versandeinheit | 0.06 kg |
| EAN | 4010056751104 |
| Artikelnummer | 75110 |
| Zolltarifnummer | 85437090 |