



Antennenverteiler Kabelfernseh Verteiler für Kabel-Deutschland zugelassen



18,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Axing

Bestell-Nr.: 78-320-00070



Antennenverteiler Kabelfernseh Verteiler für Kabel-Deutschland zugelassen. Gelistet für den Einbau in KabelDeutschland Breitbandnetz BK-Kabelnetze

Antennenverteiler Kabelfernseh Verteiler für Kabel-Deutschland zugelassen Multimedia tauglich mit Rückkanal und Internetübertragung Vodafone Kabel-Deutschland gelistet !

Empfohlen in Verwendung Kabel Deutschland, Vodafone Betreibern (gelistet bei KabelDeutschland Vodafone) Auch geeignet für UnityMedia (jedoch dort nicht gelistet)

Ein Verteiler wird dann eingesetzt, wenn das eingehende Antennensignal auf mehrere ähnlich lange Leitungen verteilt werden soll. Dabei gibt es einen Eingang und mehrere Ausgänge mit gleichen Dämpfungswerten.

- Kabelfernseh Verteiler (BK) Klasse A Vodafone Kabel Deutschland zugelassen
- Für TV und Rundfunk (RDF) und vor allem Kabelfernsehen (**nicht SAT**) Multimedia-tauglich !
- 8 fach Multiabzweiger geeignet für Kabelfernsehen, Antennenleitung
- Verwendbar für CAI bzw. BK = Breibbandkabelfernsehen = Kabelfernsehen.
- ++ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen (gelistet) ++
- Eingänge 1 und Ausgänge 8 bzw. Abzweiger 8.
- Stichverteiler einfach zwischen die Antennenleitung einbauen und schon
- stehen 8 Antennenabzweigungen z.B. für Antennendosen zur Verfügung.
- **Multimedia-tauglich, hohe Rückflussdämpfung, Kontakte vergoldet,**
- **Ein- und Ausgänge brummentstört,**
- Gehäuse Druckguss mit Erdklemme und separatem Montagesockel,
- Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS220
- 8x F-Buchsen für F-stecker Anschlussstechnik
- Hohe Intermodulationsfestigkeit
- Schirmungsmaß Klasse A +10 dB, gemäß EN 50083-2
- Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
- ++ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen++
- Abmessungen: 142 x 64 x 32mm

Technische Daten:

- Verteildämpfung 5...94 MHz = 10,2 dB
- Verteildämpfung 94...188 MHz = 10 dB
- Verteildämpfung 188...376 MHz = 10,2 dB
- Verteildämpfung 376...752 MHz = 10,8 dB
- Verteildämpfung 752...950 MHz = 11,4 dB
- Verteildämpfung 950...1218 MHz = 12,3 dB
- Rückkanal tauglich Multimedia-tauglich 5...65Mhz
- Rückflussdämpfung 5...94 MHz = 18 dB
- Rückflussdämpfung 94...188 MHz = 16,5 dB
- Rückflussdämpfung 188...376 MHz = 15 dB
- Rückflussdämpfung 376...752 MHz = 13,5 dB
- Rückflussdämpfung 752...1218 MHz = 12 dB
- Frequenzbereich 5...1218 MHz
- Entkopplung Ausgang-Ausgang 10...94 MHz = 22 dB
- Entkopplung Ausgang-Ausgang 94...188 MHz = 20,5 dB
- Entkopplung Ausgang-Ausgang 188...376 MHz = 19 dB
- Entkopplung Ausgang-Ausgang 376...752 MHz = 17,5 dB
- Entkopplung Ausgang-Ausgang 752...950 MHz = 16 dB
- Entkopplung Ausgang-Ausgang 950...1218 MHz = 14 dB
- Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4) 113,5 dBµV
- Anschlüsse F

Zusatzinfo zu den Frequenzen:

- SAT LNB = Frequenzbereich von 950-2150 MHz
- DAB / DAB+ digitalen Radio-Standard Frequenzbereich:
- VHF Band III (174–230 MHz) wird in Deutschland für digitales Radio freigehalten
- einigen Ländern Kanal-13 (230–240 MHz)
- L-Band = Lokalband 1452-1492 Mhz DAB+ (DMB) Rundfunkdienste (in Europa) direkte Sichtverbindung zum Sender nötig, geringe terrestrische Reichweite
- UKW genutzten Frequenzbereich 87,5–108 MHz
- DVB-T ab 03-2017 für terrestrisches Fernsehen per Antenne
- genutzten Frequenzbereich VHF Band III Frequenzband 177,5–226,5 MHz
- UHF Band IV und V Frequenzband 474–786 MHz
- DVB-T2 ab Mitte 2019 in der BRD liegt im Bereich von 470 MHz bis 690 MHz
- Zunächst wird jedoch auch das 700-MHz-Band bis einschließlich K59 (778 MHz) verwendet.

Passende Antennendosen siehe im Zubehör Register