

## Antennenverteiler Kabelfernseh Verteiler für Kabel-Deutschland zugelassen



18,50 € \*

1

\* 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 Antennenabzeigungen 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 Anschlusstechnik
- 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