

WISI DRX 9002

FLEXSWITCH Verteiler, 2-fach für zwei Satelliten



Kurzbeschreibung

Der DRX 9002 ist ein passiver 2-fach Verteiler, um die Signale von zwei Satelliten und terrestrischer Signale von einer Stammleitung auf zwei Stränge zu verteilen. Aufgrund seiner geringen Verteildämpfung eignet sich der Verteiler optimal für den Aufbau von Multischalterkaskaden. Wird das optionale Netzteil DRP 1533 an DRX 9002 betrieben, so werden die angeschlossenen LNBs mit DC-Betriebsspannung versorgt. Eine zusätzliche Weiterleitung dieser Betriebsspannung in die Stammleitung, um nachfolgende Verstärker zu speisen, ist über einen integrierten Schalter möglich.

Auf einen Blick:

- Passiver 2-fach Verteiler für zwei Satelliten und terrestrische Signale
- Schaltbarer DC Bypass für die LNB Spannungsversorgung
- Hohes Schirmungsmaß der Klasse A
- Kompakte Abmessungen mit vertikalen und horizontalen Verteilungsausgängen
- Made in Germany

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. 3. Januar 2018, 2:56 nachm.

Technische Daten

SAT-ZF-Stamm

Eingänge SAT	8 St.
Frequenzbereich SAT	950...2200 MHz
Entkopplung SAT - SAT	30 dB typ.
Rückflussdämpfung SAT	10 dB

Terrestrischer Stamm

Eingänge TERR	1 St.
Frequenzbereich TERR	5...862 MHz
Entkopplung TERR - SAT	30 dB typ.
Rückflussdämpfung TERR	10 dB

Verteilungsausgänge

Ausgänge SAT	16 St.
Ausgänge TERR	2 St.
Frequenzbereich	5...2200 MHz
Verteildämpfung SAT	6 dB (± 1 dB)
Verteildämpfung TERR	4.5 dB (± 1 dB)
Rückflussdämpfung	10 dB

Anschlüsse

F-Buchse	27 St.
----------	--------

Allgemeine Daten

Schirmungsmaß	Klasse A, nach EN 50083-2
Impedanz	75 Ω
Betriebstemperaturbereich	-20...+50 °C
Gewicht	0.44 kg
Abmessungen (BxHxT)	220 x 71 x 45 mm

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	220 x 80 x 50 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	0,88 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,48 kg
Versandeinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	220 x 80 x 50 mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0,88 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.48 kg
EAN	4010056749804
Artikelnummer	74980
Zolltarifnummer	85291095