Digitaler SAT-Multischalter





8 Teilnehmer

 Ultrakompakter Multischalter mit Anschlussmöglichkeit von 4 ZF-Ebenen (Sat-Blöcke) und einem terrestrischen Eingang (zur Einspeisung von DVB-T(2), DVB-C oder DAB+ Signalen)

TELESTAR TSM 5/8 PL



Mit dem TELESTAR TSM 5/8 PL können vier verschiedene Satelliten-ZF-Ebenen sowie terrestrische TV-Signale auf bis zu acht Teilnehmer verteilt werden. Somit steht jedem Teilnehmer an allen Anschlussdosen die gesamte Programmvielfalt zur Verfügung. Dank der vergoldeten Anschlüsse ist der Mutischalter besonders resistent gegen Signalstörungen. Der Multiswitch wird durch das im Lieferumfang enthaltene Netzteil mit Spannung versorgt, das robuste Gehäuse (Metall-Kunststoffkombination) garantiert Langlebigkeit, auch unter schwierigen Installationsbedingungen.

Geräteeigenschaften:

- · Multischalter zur Verteilung von DVB-S Signalen einer Orbitalposition sowie DVB-T Signalen
- · Versorgt bis zu 8 Receiver parallel ohne Programmeinschränkung
- · Geringe Störanfälligkeit dank vergoldeter Anschlüsse
- · Integrierter Verstärker
- · Robustes Metall-/Plastikgehäuse
- · Stromversorgung über externes Netzteil
- · geringe Eingangsdämpfung bei hoher Abschirmung und Rückflussdämpfung

Technische Daten:

- · Sat-Eingänge: 4
- · Terrestrische-Eingänge: 1
- · Ausgänge: 8
- · Verteillänge: max. 100 m

Empfangsbereich:

- · Sat: 950 ... 2150 MHz
- · Terrestrik: 2 ... 790 MHz

Abzweigeverstärkung:

- · Sat: -2 ... 1 dB
- · Terrestrik: -4 bis -1 dB

Entkopplung:

· Ausgänge: > 35 dB

Stromversorgung:

· externes Netzteil 18V

Abmessungen:

- · Maße (BxHxT):150x125x45 mm
- · Gewicht: 0,3 kg

Lieferumfang

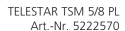
· TELESTAR TSM 5/8 PL, externes Netzteil, Bedienungsanleitung, Garantiekarte





TELESTAR-DIGITAL GmbH Am Weiher 14 D-56766 Ulmen/GERMANY

Telefon +49 - (0) 26 76 / 9 52 00 Telefax +49 - (0) 26 76 / 9 52 01 00 E-mail Verkauf@telestar.de









Zum Drehen anklicken

Essential

Quattro 40mm LNB IDLE-QUTS46-ESSEN-OPP

Item: 5099







Für DTH Märkte auf der ganzen Welt entwickelt, bietet dieser hochwertige LNB eine bessere Abschirmung gegen terrestrische/4G Störsignale und verfügt über eine optimierte Empfangsleistung die es den Anbietern ermöglicht, ihren Kunden einen zuverlässigen Service zu bieten und Qualität zu sichern. Über 4 unabhängige Ausgänge ist der LNB mit den Haupt-Frequenzbereichen ausgestattet (VL, VH, HL und HH) und kann das Signal eines Satelliten empfangen und es an mehrere, durch einen Multischalter mit einander verbundene, Receiver verteilen. Der Essential Quattro LNB wurde für Ultra hochauflösende Übertragungen optimiert und bietet zudem ein hervorragendes -Rauschmaß. Da dieser LNB nach strengsten Vorgaben entwickelt und nach höchsten

Hauptmerkmale:

- Geringes Phasenrauschen, DVB-S2 (HDTV) kompatibel
- Low Noise-Technologie
- Geringer Stromverbrauch
- Hohe Kreuzpolarisationsisolierung
- Hohe Frequenzstabilität
- Bessere Abschirmung gegen 4G Störsignale

Technical data

10.7~11.7 GHz

950~1950 MHz

9.75 GHz

11.7~12.75 GHz

1100~2150 MHz

10.6 GHz

0.7dB max.

+/- 1.0 MHz max.

+/- 3.0 MHz max.

-80 dBc/Hz max.

52 dB min.

+/- 0.75 dB/27MHz

+/- 3 dB

40 dB min.

0 dBm min.

22dB min.

2.5:1

-55 dBm max.

200mA max. @ 11 – 20V

-30~+60 °C

75Ω

F-type (female)

198 g

Low Band Eingangsfrequenzbereich Low Band Ausgangsfrequenzbereich

Low Band LO Frequenz

High Band Eingangsfrequenzbereich High Band Ausgangsfrequenzbereich

High Band LO Frequenz

Rauschzahl

LO Grundgenauigkeit

LO Temperaturdrift

LO Phasenrauschen (@ 10 kHz)

Verstärkung

Welligkeit (innerhalb 27 MHz Bandbreite)

Welligkeit (im Vollband)

Spiegelfrequenzunterdrückung

1 dB Kompressionspunkt (@ Ausgang)

Kreuzpolarisationsisolierung

Ausgang VSWR

Ausgangsmischprodukte

Stromaufnahme

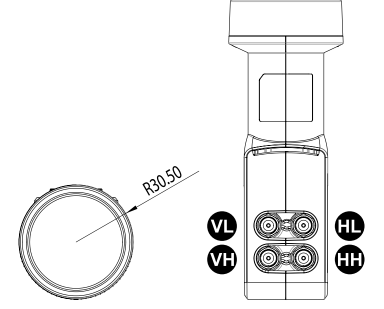
Betriebstemperatur

Ausgang simped an z

Ausgangsanschluss

Gewicht

158 42.50



Der Kürze wegen sind einige Produktbeschreibungen in diesem Formular sehr allgemein gehalten. Sie sollten nicht als detaillierte Datenblätter verstanden werden. Inverto Digital Labs behält sich das Recht vor Produkte, Produktlinien und/oder Produktmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wegzulassen oder hinzuzufügen.

