WISI DXC 1308

FLEXSWITCH Multischalter 13 in 8, Kaskade







Kurzbeschreibung

Der DXC 1308 ist ein Kaskaden-Multischalter mit 13 Eingängen zur Verteilung von 12 Satelliten Polarisationsebenen und terrestrischer Signale. Die Ebenen stehen an 13 Kaskadenausgängen für nachfolgende Multischalter zur Verfügung. An den 8 Teilnehmerausgängen können handelsübliche DVB-S/S2 Receiver oder TV-Geräte mit integriertem Empfänger betrieben werden. Eingespeiste terrestrische Signale wie DVB-T/T2, DAB oder UKW stehen ebenfalls an jedem Teilnehmerausgang zur Verfügung. Der DXC 1308 überzeugt mit einer niedrigen Anschlussdämpfung die durch den aktiven SAT- Zweig realisiert wird. Über den passiven terrestrischen Zweig können Multimediale-Dienste wie "LAN over Coax" oder Signale von Gemeinschaftsanlagen eingespeist werden. Die LNB- Spannungsversorgung wird über die Stammleitungen oder über die optional erhältlichen externen Netzteilen DXP 1812 oder DXP 1830 sichergestellt.

Auf einen Blick:

- Kaskadierbarer Multischalter zur Verteilung von 12 SAT-Polarisationsebenen und terrestrischen Signalen
- Passiver terrestrischer Zweig
- Integrierter SAT-Verstärker für geringe Anschlussdämpfung
- Vorentzerrung zur Kompensation der Kabelschräglage
- Terrestrische Signale auch ohne Spannungsversorgung des Multischalters empfangbar
- Hohes Schirmungsmaß der Klasse A
- Kompakte Abmessungen gepaart mit installationsfreundlichen Abständen der F-Anschlüsse
- Farbcodierte Eingänge und Ausgänge
- Kompatibel mit allen kaskadierbaren DXC 13xx Modellen

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. 11. Oktober 2024, 8:57 AM

WISI DXC 1308

Abmessungen (BxHxT)

Technische Daten	
SAT-ZF-Stamm	
Eingänge SAT	12 St.
Ausgänge SAT	12 St.
Frequenzbereich SAT	9502150 MHz
Durchgangsdämpfung SAT	4 dB
Entkopplung SAT - SAT	30 dB typ.
Rückflussdämpfung SAT	> 10 dB
Terrestrischer Stamm	
Eingänge TERR	1 St.
Ausgänge TERR	1 St.
Frequenzbereich TERR	5862 MHz
Durchgangsdämpfung TERR	4 dB
Entkopplung TERR - SAT	30 dB typ.
Rückflussdämpfung TERR	> 10 dB
Teilnehmerausgänge	
Anzahl der Ausgänge	8 St.
Frequenzbereich	52150 MHz
Terrestrischer Zweig	Passiv
Anschlussdämpfung SAT	32 dB
Anschlussdämpfung TERR	25 dB
Max. Ausgangspegel Teiln SAT	100 dBµV (IMA3 @ 35dB)
Max. Ausgangspegel Teiln TERR	-
Rückflussdämpfung Teiln SAT	>10 dB
Rückflussdämpfung Teiln TERR	>10 dB
Steuersignal	13/18 V, 0/22 kHz, DiSeqC 1.0/2.0
Stromaufnahme von Receiver	50 mA
Anschlüsse	
F-Buchse	34 St.
Impedanz	75 Ω
DC Versorgungsspannung	F-Buchse
Farbcodierung	VL = Schwarz; HL = Grün; VH = Rot; HH = Gelb
Allgemeine Daten	
Betriebsspannung	1520 V DC
Leistungsaufnahme max.	< 0,4 W
Schirmungsmaß	Klasse A, nach EN 50083-2
Betriebstemperaturbereich	-2055 °C
Gewicht	1 kg

175 x 290 x 65 mm

Verpackungsdaten	
1 St.	
310 x 185 x 72 mm	
4,2 dm ³	
1,15 kg	
4010056768850	
76885	
85437090	