

WISI DXA 0909

FLEXSWITCH Linienverstärker, 8 x SAT-ZF und 1 x Terrestrisch



Kurzbeschreibung

Der DXA 0909 ist ein Verstärker für 8 Satelliten Polarisationsebenen und terrestrischer Signale. Mit einer Verstärkung von 24 dB ist dieser optimal für die Nutzung als Linienverstärker in Multischalterkaskaden geeignet. Die Verstärkung kann individuell je Eingang verringert werden, um auch Pegelunterschiede zwischen den einzelnen Polarisationsebenen auszugleichen. Die Versorgungsspannung kann über die Stammleitungen oder über die optional erhältlichen externen Netzteilen DXP 1812 oder DXP 1830 sichergestellt werden.

Auf einen Blick:

- Linienverstärker für 8 SAT-Polarisationsebenen und terrestrische Signale
- Terrestrischer Zweig um DVB-T/T2, DAB und UKW Einspeisung zu ermöglichen
- Einstellbare Verstärkung für jeden Zweig
- Fernspeisbar über die SAT-ZF Stammleitungen
- Hohes Schirmungsmaß der Klasse A
- Kompakte Abmessungen gepaart mit installationsfreundlichen Abständen der F-Buchsen
- Farbcodierte Eingänge und Ausgänge
- Kompatibel mit allen kaskadierbaren DXC 09xx 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, 8:28 AM

Technische Daten**SAT-ZF-Stamm**

Eingänge SAT	8 St.
Frequenzbereich SAT	950 ... 2150 MHz
Verstärkung SAT	24 dB
Dämpfungssteller SAT	0...10 dB
Max. Ausgangspegel SAT	110 dB μ V (IMA3 @ 35dB)
Entzerrung SAT	10 dB
Entkopplung SAT - SAT	30 dB typ.
Rückflusdämpfung SAT	10 dB
Rauschmaß	< 8 dB

Terrestrischer Stamm

Eingänge TERR	1 St.
Frequenzbereich TERR	47...862 MHz
Verstärkung TERR	17 dB
Dämpfungssteller TERR	0...10 dB
Max. Ausgangspegel TERR	105 dB μ V (IMA3 @ 60 dB)
Entkopplung TERR - SAT	30 dB typ.
Rückflusdämpfung TERR	10 dB
Rauschmaß	< 5 dB

Anschlüsse

F-Buchse	18 St.
Impedanz	75 Ω
DC Versorgungsspannung	F-Buchse

Allgemeine Daten

Betriebsspannung	18 V DC
Stromaufnahme	380 mA
Schirmungsmaß	Klasse A, nach EN 50083-2
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C
Gewicht	0,65 kg
Abmessungen (BxHxT)	175 x 150 x 60 mm

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT)	195 x 156 x 65 mm
Verkaufseinheit	
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	2 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,75 kg
EAN	4010056768980
Artikelnummer	76898
Zolltarifnummer	85437030