

WISI VX 26 H 0650

Haus-/Verteilverstärker, ortsgespeist



Kurzbeschreibung

Der VX 26 H 0650 ist ein ortsgespeister Haus-/Verteilverstärker mit einem integrierten Rückwegverstärker und Diplexfilter. Die Einstellungen können durch Jumper oder Q-Steps exakt eingestellt werden dadurch hat man eine unterbrechungsfreie Einstellmöglichkeit.

Auf einen Blick:

- Unterbrechungsfreie Einstellung
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- geschraubter, klappbarer Gehäusedeckel
- Integrierter Rückwegverstärker und Diplexfilter
- Alle Einstellungen mittels exakter Schaltschritte (Q-Step) oder Jumper
- Ausgangsverteiler steckbar
- Blitzschutz für alle RF-Anschlüsse 4 kV

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. 14. März 2024, 10:38 AM

Technische Daten

Vorwärtsweg	
Eingangsmessbuchse	-20 dB (Widerstand)
Rückflussdämpfung Vorwärtsweg	>18 dB (-1 dB/Okt.)
Frequenzbereich Vorwärtsweg	85...1006 MHz
Verstärkung Vorwärtsweg	41 dB
Frequenzgang	≤ ± 0,5 dB (85 - 862 MHz) ≤ ± 0,75 dB (862 - 1006 MHz)
Rauschmaß Vorwärtsweg	<6 dB bis zu 600 MHz; <9 dB bis zu 1006 MHz
Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0...15 dB (1 dB-Schritte)
Entzerrer Vorwärtsweg	0...22,5 dB (1,5 dB-Schritte)
Interstage-Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0/5 dB (Jumper)
Interstage-Entzerrer Vorwärtsweg	0/3/6/9 dB (Jumper)
Ausgangspegel 1	112 dB μ V (CENELEC 42 Kanäle, flat, bei CSO/CTB >60 dB)
Ausgangspegel 2	115 dB μ V (CENELEC 42 Kanäle, 6dB slope, bei CSO/CTB >60 dB)
Ausgangspegel 3	107dB μ V (112 x 256QAM) flat
Ausgangspegel 4	109dB μ V (112 x 256QAM) 12dB slope
Ausgangsmessbuchse	-20 dB (Richtkoppler)
Rückweg	
Frequenzbereich Rückweg	5...65 MHz
Verstärkung Rückweg	24 dB
Frequenzgang	≤ ± 0,5 dB
Rauschmaß Rückweg	<6 dB
Dämpfungssteller Rückweg Eingang	0...15 dB (1 dB-Schritte)
Dämpfungssteller Rückweg Ausgang	0...15 dB (1 dB-Schritte) + 5 dB Interstage Jumper
Entzerrer Rückweg	0/3/6/9 dB (Interstage Jumper)
Ausgangspegel US	109 dB μ V (BER ≤ 1E-8, MER ≥ 35 dB 5...65 MHz (6x64 QAM))
Anschlüsse	
F-Buchse	3 St.
Allgemeine Daten	
Betriebsspannung AC	180...265 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	<13 W
Abmessungen (BxHxT)	240 x 158 x 80 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C
Schutzklasse	IP66
Blitzschutz	4 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 μ s pulse)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT)	305 x 190 x 95 mm
Verkaufseinheit	
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	5,5 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1,8 kg
Versandeinheit	1 St.
EAN	4010056765927
Artikelnummer	76592
Zolltarifnummer	85437030