



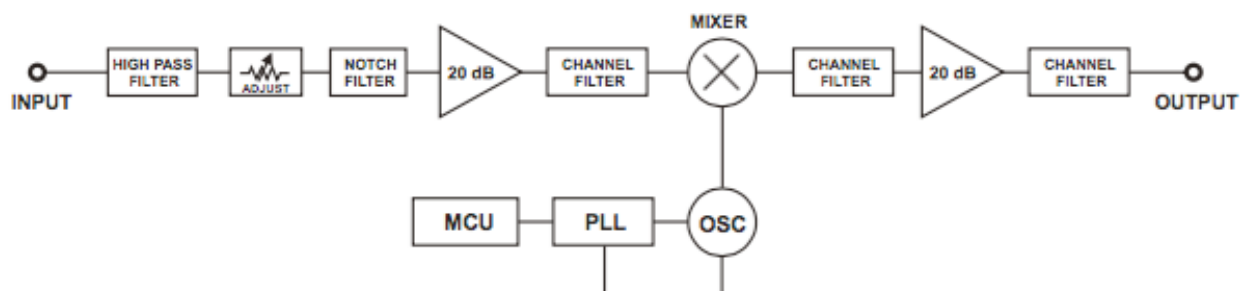
Overview

ใช้สำหรับย้ายช่องสัญญาณทีวีดิจิตอลจากช่องสัญญาณความถี่สูงลงมาไว้ที่ช่องสัญญาณความถี่ต่ำสำหรับงานในระบบทีวีรวมในอาคารและเคเบิลทีวีทำให้การส่งสัญญาณเข้าไปในระบบทำได้ง่ายและสัญญาณไปได้อย่างทั่วถึงทุกจุดสามารถใช้ได้กับเครื่องรับทีวีดิจิตอลและกล่องรับทีวีดิจิตอลทุกรุ่นทุกยี่ห้อ

Features

- Conversion Direct Input Frequency
- Low Spurious For Adjacent Channel
- High Signal to Noise Ratio (SNR)
- Standard Rack 19 Inch 1U
- Main AC Power Loop-Through at Back Panel

Block Diagram



Specification

Input Frequency Range (With Order)	470 – 860 MHz
Output Frequency Range (With Order)	300 – 860 MHz
Channel Bandwidth Analog/Digital	7/8 MHz
Input/Output Impedance	70 Ohm F Connectors
Conversion Gain	30 dB
Noise Figure	< 6 dB
Signal Input min/max	50-80 dB μ V
Output max	90 dB μ V
Input/Output Adjustable	-20 dB
Current Consumption	340 mA
Power Supply	220-240 VAC
Ambient temperature	-20 ~ +50°C
Dimension (w,d,h) mm	482 x 205 x 50