

CATV FTTB AGC 1310nm Mini-Optical Receiver 2 Output

Model : RXM-CMOR 10HD



Product Description:

CATV FTTB AGC 1310nm Mini-Optical Receiver รุ่น CMOR-10HD เป็นโมดูลรับสัญญาณแสงแปลงเป็นสัญญาณ RF ในระบบ SMATV CATV สัญญาณขาเข้ามีวงจรควบคุมการขยายอัตโนมัติโดยรองรับสัญญาณตั้งแต่ -7dB ถึง +2dB สัญญาณขาออกมี 2 เอาต์พุตความถี่สูงสุด 95dB สามารถปรับความถี่และสโลปได้ 0-20dB โดยใช้ปุ่มกด และแสดงผลเป็นจอดิจิทัล เหมาะสำหรับการใช้งานระบบ Analog SMATV และ ระบบ Digital SMATV ในประเทศไทย

Features:

1. ความถี่แสงขาเข้า 0dBm
2. มีวงจร AGC ควบคุมตั้งแต่ -5dB ถึง +2dB
3. แบนด์วิดท์ 47-862MHz
4. ปรับความถี่และสโลปได้ 0-20dB โดยใช้ปุ่มกด
5. จอแสดงผลเป็นแบบจอดิจิทัล
6. สัญญาณ RF Output สูงสุด 95dB
7. ระบบไฟเบอร์ออฟติกสำหรับระบบที่รวม SMATV DSMATV

Specification

HSTN Model	RXM-CMOR 10HD (OR-10HD)
Bandwidth:	47-862MHz
Optical Working Wavelength:	1290-1600nm
Optical Input Power Range:	-9 - +2 dBm
AGC Range:	-5 - +2 dB
Optical Reflection Loss:	≥45

HSTN Model	RXM-CMOR 10HD (OR-10HD)
Reflection Loss:	≥16
CNR:	≥51
CTB:	≥65
CSO:	≥60
Max Output Level:	95dBuV