

Передатчик оптический Vermax для сетей КТВ HL-1310, 31mW

Vermax-HL-1310-31

Описание

Поддерживает управление и мониторинг по SNMP-протоколу по средствам прикладного ПО Vermax Network Management System (Vermax NMS)

HL-1310-xx - Оптические передатчики компании VERMAX серии Highlight 1310 обеспечивают высокую дальность передачи как аналогового телевизионного сигнала (NTSC, PAL), так и цифрового или сжатого цифрового сигнала. Передатчики данной серии имеют в основе своей конструкции высоколинейные DFB лазеры Ortel (подразделение корпорации EMCORE) с оптической изоляцией и распределенной обратной связью, которые специально разработаны для многоканальных видео приложений. Оптические передатчики Highlight 1310 отличаются исключительно низким уровнем шума и превосходными интермодуляционными характеристиками. Все параметры лазера и функции мониторинга находятся под контролем микропроцессора. ЖК-дисплей на передней панели корпуса передатчика отображает информацию, связанную с функционированием лазера.

На передней панели передатчика располагается:

Цифровой индикатор контроля режимов работы. В зависимости от режима индикации он может давать информацию о выходной оптической мощности, температуре лазера, токе лазера или токе охладителя;

Кнопка выбора режима измерения;

F разъем тестовой точки входного RF сигнала;

Замок выключателя лазера;

Регулятор входного аттенюатора;

Выключатель системы АРУ входного усилителя;

Светодиодные индикаторы режимов работы.

На задней панели передатчика располагается:

Входной разъем RF сигнала;

1 оптический выход (SC или FC);

Разъем подключения сетевого кабеля питания

RS232 порты (служебные).

2 блока питания

Оптические характеристики

Длина волны	1310(±20)
Тип лазера	DFB (Ortel)
Режим оптической модуляции	Прямая амплитудная модуляция
Обратные потери, дБ	45
Оптический разъем	SC/APC

Выходная оптическая мощность, мВт 31

Характеристики ВЧ тракта

Рабочая полоса частот, МГц 47-870
Входной уровень, дБмкВ 75-85
AGC диапазон, дБ ± 5
MGC диапазон, дБ 0...15
Неравномерность, дБ ± 0.75
Возвратные потери, дБ 16
Входное сопротивление, Ом 75

Канальные характеристики

CNR, дБ 52

Общие характеристики

Сетевой интерфейс RJ-45, RS-232
Напряжение питания, В 135-265 (DC 48В Опционально)
Потребляемая мощность, Вт 15
Рабочая температура, °C -5 ... +45
Температура хранения, °C -20 ... +65
Габариты, мм 483 x 380 x 44
ВЕС, КГ 5,5
Комплектация Устройство, кабель питания, инструкция
Количество оптических выходов, шт 1