



# Передатчик оптический Vermax для сетей KTB HL-1310, 4mW

Vermax-HL-1310-4

### 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 4

## Характеристики ВЧ тракта

Рабочая полоса частот, МГц 47-870

Входной уровень, дБмкВ 75-85

АGC диапазон, дБ ± 5

МGС диапазон, дБ 0...15

Hеравномерность, дБ  $\pm 0.75$ 

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 48B Опционально)



#### OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Потребляемая мощность, Вт

Рабочая температура, °С

Температура хранения, °С

Относительная влажность,%

Габариты, мм

вес, кг

Комплектация

Количество оптических выходов, шт

15

-5 ... +45

-20 ... +65

5%...95%

483 x 380 x 44

5,5

Устройство, кабель питания, инструкция

1