

Описание

- Двухканальный RS-485 с интерфейсом на 2 или 4 провода
- DC до 115 Kbit/s
- Активные индикаторы для данных Tx и Rx для каждого канала
- Требуется только одно волокно
- Горячая замена

Информация для заказа

MTX-487 (487SL) – Одноволоконный многорежимный модуль 1310 нм Tx
 MRX-487 (487SL) – Одноволоконный многорежимный модуль 1550 нм Rx
 RTX-487 (487SL) – Одноволоконная многорежимная карта 1310 нм Tx
 RRX-487 (487SL) – Одноволоконная многорежимная карта 1550 нм Rx

Технические характеристики

Серия	487	487SL
Данные		
Пропускная способность	DC до 115 Kbit/s	DC до 115 Kbit/s
Соединение	Конечный блок	Конечный блок
Оптические параметры		
Оптический кабель	MM	SM
Длина волны	1310/1550 нм	1310/1550 нм
Оптический бюджет 62/125μ	>12 дБ	-
Оптический бюджет 9/125μ	-	>21 дБ
Тип коннектора	ST	FC/PC
Температура		
Рабочий диапазон температур	от -20 °С до +70°С	от -20 °С до +70°С
Влажность	От 5% до 95%	От 5% до 95%
Электропитание		
Поток	<350 mA	<350 mA
Модуль	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока