



Одноволоконная четырехканальная система передачи FM видео

Описание

- Совместимость с NTSC/ PAL, RS-170A, RS-343A сигналами
- Автономный или стоечный варианты
- Передача 4-х каналов видео
- Диагностика по световым индикаторам
- Пожизненная гарантия

Информация для заказа

MT-440(440E)(440SL) – автономный модуль передатчика
 MR-440(440E)(440SL)– автономный модуль приемника
 RR-440(440E)(440SL)– карта приемника
 RT-440(440E)(440SL)– карта передатчика

Технические характеристики

Серия	440	440E	440SL
Параметры видео			
Выходное усиление	1Vpp	1Vpp	1Vpp
Входной/выходной импеданс	75Ом	75Ом	75Ом
Полоса видеосигнала	10МГц	10МГц	10МГц
Отношение сигнал/шум	55дБ	55дБ	55дБ
Дифф. усиление	5%	5%	5%
Дифференциальная фаза	3 ⁰	3 ⁰	3 ⁰
Оптические параметры			
Оптический кабель	ММ	ММ	SM
Длина волны	1300нм	1300нм	1300нм
Оптический бюджет	12дБ	16дБ	12дБ
Максимальное расстояние	5км	8км	
Тип модуляции	частотно-импульсная	частотно-импульсная	частотно-импульсная
Тип коннектора	ST	ST	FC
Температура			
Рабочий диапазон температур	от -40 ⁰ С до +75 ⁰ С	от -40 ⁰ С до +75 ⁰ С	от -40 ⁰ С до +75 ⁰ С
Электропитание			
	24В переменного тока	24В переменного тока	24В переменного тока