

Одноволоконная четырехканальная FM видео система с двунаправленным RS485 или RS422 и RS232

Описание

- Совместимость с NTSC/ PAL, RS-170A, RS-343A сигналами
- Диагностика: видео, питания и оптической передачи
- Полностью цветная передача
- PFM видео передача
- Совместимость с серией 500
- Передача видео в реальном времени
- Выбор двухпроводного или четырёхпроводного RS485
- Выбор RS485 или (1) RS422 и (1) RS232
- Настенное или стоечное крепления

Информация для заказа

MTX-8485 (8485SL) –передатчик
MRX-8485 (8485SL) –приемник

Технические характеристики

Серия	8485	8485 SL
Параметры видео		
Выходное усиление	1Vpp	1Vpp
Входной/выходной импеданс	75Ом	75Ом
Полоса видеосигнала	10МГц	10МГц
Отношение сигнал/шум	55дБ	55дБ
Дифф. усиление	5%	5%
Дифференциальная фаза	3°	3°
Соединение	BNC	BNC
Данные		
Скорость данных	До 50 Kbps	До 50 Kbps
Соединитель данных	8-контактный разъем	8-контактный разъем
Оптические параметры		
Оптический кабель	ММ	SM
Длина волны	850\1300нм	1300\1550нм
Оптический бюджет (850 нм)	20 дБ	-
Оптический бюджет (1300 нм)	12дБ	12дБ
Максимальное расстояние	5км	-
Тип модуляции	частотно-импульсная	частотно-импульсная
Тип коннектора	ST	FC\PC
Температура		
Рабочий диапазон температур	от -40°С до +75°С	от -40°С до +75°С
Электропитание		
	85-264 В переменного тока 40 Ватт	85-264 В переменного тока 40 Ватт

