

Одноволоконное Четырехканальное 10-Bit цифровое видео с двунаправленным RS485/RS422

Описание

- Совместимость с NTSC/ PAL, SECAM, RS-170A, RS-343A сигналами
- Диагностика: видео, данных, питания (постоянный ток) и поля цифрового сигнала
- RS485/422 двунаправленные данные
- Полностью цветная передача
- Передача видео в реальном времени
- Модуль или стоечная карта
- Последовательная цифровая передача

Информация для заказа

MT-944 (944SL) – модуль передатчика
MR-944 (944SL) – модуль приемника
RT-944 (944SL) – карта передатчика
RR-944 (944SL) – карта приемника

Технические характеристики

Серия	944	944SL
Параметры видео		
Выходное усиление	1Vpp	1Vpp
Входной/выходной импеданс	75Ом	75Ом
Полоса видеосигнала	7МГц	7МГц
Отношение сигнал/шум	<67дБ	<67дБ
Дифф. усиление	<2%	<2%
Дифференциальная фаза	<2°	<2°
Соединение	BNC	BNC
Данные		
Номер канала	1 (Full Duplex)	1 (Full Duplex)
интерфейс	RS-485/422 (2/4 провода)	RS-485/422 (2/4 провода)
Формат данных	Асинхронный, последовательный	Асинхронный, последовательный
Оценка данных	Постоянный ток до 128 Kbs	Постоянный ток до 128 Kbs
Соединение	5 наконечников	5 наконечников
Оптические параметры		
Оптический кабель	ММ	SM
Длина волны	850\1310 нм	1310\1550нм
Оптический бюджет	7дБ	21дБ
Максимальное расстояние	>2 км	-
Тип коннектора	ST	FC/PC
Температура		
Рабочий диапазон температур	от -40 °С до +74°С	от -40°С до +74°С
Электропитание		
Модуль	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока

