

Четырехканальная цифровая 10-Bit видео система для многорежимного кабеля

Описание

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

Информация для заказа

MT-940 (940SL) – модуль передатчика
 MR-940 (940SL) – модуль приемника
 RT-940 (940SL) – карта передатчика
 RR-940 (940SL) – карта приемника

Технические характеристики

Серия	940	940SL
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
Оптические параметры		
Оптический кабель	ММ	SM
Длина волны	1310 нм	1310 нм
Оптический бюджет	11 дБ	21дБ
Максимальное расстояние	>2 км	-
Тип коннектора	ST	FC/PC
Температура		
Рабочий диапазон температур	от -40 ⁰ С до +74 ⁰ С	от -40 ⁰ С до +74 ⁰ С
Электропитание		
Модуль	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока

