

# Восьмиканальная цифровая видео система с одним двунаправленным мультипротоколовым каналом данных

## Описание

- Совместимость с NTSC/ PAL/SECAM, RS-170A, RS-343A сигналами
- Передача 10-Bit видео в реальном времени
- Диагностика: видео, данных, питания, цифрового потока, передачи данных
- Расширенная функция сетевого мониторинга "Afinity"

## Информация для заказа

- RT-984 (984SL) – карта передатчика
- RR-984 (984SL) – карта приемника

## Технические характеристики

Серия	984	984SL
<b>Параметры видео</b>		
Выходное усиление	1Vpp	1Vpp
Входной/выходной импеданс	75Ом	75Ом
Полоса видеосигнала	7МГц	7МГц
Отношение сигнал/шум	65дБ	65дБ
Дифф. усиление	2%	2%
Дифференциальная фаза	0,7 <sup>0</sup>	0,7 <sup>0</sup>
Соединение	BNC	BNC
<b>Данные</b>		
Число каналов	1 (Full Duplex)	1 (Full Duplex)
Интерфейс	RS-422/485 (2/4 провода) или Manchester	RS-422/485 (2/4 провода) или Manchester
Формат	Асинхронный, серийный	Асинхронный, серийный
Оценка	Постоянный ток до 115 Kbit/s	Постоянный ток до 115 Kbit/s
Соединение	5 наконечников	5 наконечников
<b>Оптические параметры</b>		
Оптический кабель	ММ	SM
Длина волны	1310/1550 нм	1310\1550нм
Оптический бюджет	12дБ	15 дБ
Максимальное расстояние	1км	-
Тип коннектора	ST	FC/PC
<b>Температура</b>		
Рабочий диапазон температур	от -40 <sup>0</sup> С до +75 <sup>0</sup> С	от -40 <sup>0</sup> С до +75 <sup>0</sup> С
<b>Электропитание</b>		
Модуль	Шасси (SR-20/2)	Шасси (SR-20/2)