

СЕРИЯ SVP-2X0DB

Передатчик и приемник по оптоволокну



- 2 канала видео
- 1 или 2 канала двунаправленных данных



Оптоволоконные устройства серии SVP-2X0DB обеспечивают передачу 2 видеосигналов и приемо-передачу 1 или 2 сигналов управления (данных) по одному многомодовому или одномодовому оптическому волокну с использованием 10-битного цифрового кодирования высокого качества.

Устройства серии SVP-2X0DB выпускаются либо в корпусном варианте, либо в модульном исполнении для установки в крейт SVP-C18 с возможностью монтажа в 19" стойку.

ОСОБЕННОСТИ

- » Абсолютная помехозащищённость
- » Передача 2 цветных видеосигналов по одному оптоволокну с использованием 10-битного цифрового кодирования
- » Отношение сигнал/шум более 65 дБ
- » Поддержка стандартов NTSC, PAL или SECAM
- » Позолоченные BNC разъемы
- » Двунаправленная передача данных
- » Поддержка интерфейсов: RS232, RS422 и RS485 (2-х или 4-х проводное)
- » Удобные настройки с помощью DIP-переключателей для выбора формата передачи данных
- » Автоматическая регулировка усиления сигнала
- » Отсутствие электромагнитных и радиочастотных наводок
- » Простая настройка и техническое обслуживание
- » Работает по принципу «Plug & Play», не требует электронной и оптической подстройки при установке
- » Возможен вариант «горячей» замены модулей во время работы
- » Светодиодные индикаторы на лицевой и тыльной сторонах для контроля работы устройств
- » Блок питания оснащен защитой от внешних скачков напряжения
- » Возможна установка устройств вне помещений
- » Корпусной или модульный варианты исполнения

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание	Колич. волокон (длина волны)	Оптический бюджет	Максим. расстояние
МНОГОМОДОВОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО (62,5/125 НМ)				
SVP-210DB-SMT	Передатчик 2-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных			
SVP-210DB-SMR	Приёмник 2-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных	1 (1310/1550нм)	23 дБ	2 км
SVP-220DB-SMT	Передатчик 2-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных			
SVP-220DB-SMR	Приёмник 2-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных			
ОДНОМОДОВОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО (9/125 НМ)				
SVP-210DB-SST	Передатчик 2-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных			
SVP-210DB-SSR	Приёмник 2-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных	1 (1310/1550 нм)	17 дБ	40 км
SVP-220DB-SST	Передатчик 2-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных			
SVP-220DB-SSR	Приёмник 2-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных			
SVP-210DB-SSTL	Передатчик 2-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных			
SVP-210DB-SSRL	Приёмник 2-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных	1 (1310/1550 нм)	24 дБ	60 км
SVP-220DB-SSTL	Передатчик 2-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных			
SVP-220DB-SSRL	Приёмник 2-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных			
Дополнительное оборудование	SVP-C18 . 19" модульный крейт с блоком питания (комплект приобретается отдельно) SVP-PA/12V. Адаптер питания 12VDC поставляется в комплекте с устройствами в корпусном исполнении.			
Варианты исполнения	При заказе устройств в корпусном исполнении добавьте к наименованию модели буквы 'SA': Как, например, SVP-210DB-SMT SA Разъем ST типа является стандартным. Для заказа модели с разъемом FC типа, указывается буква 'F' в наименовании модели. Как, например, SVP-210DB-FMT			

Примечание: Дальность передачи сигнала по оптическому волокну ограничена оптическими потерями, полосой пропускания оптоволокна, количеством соединительных элементов, разъемами, качеством оптического волокна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИДЕО				
Количество каналов	2			
Полоса частот	≥6 МГц на канал			
ТВ стандарт	PAL/NTSC/SECAM			
Вход/Выход	1.0 В, 75 Ом			
Дифф. усиление	< 1%			
Дифф. фаза	< 1 град.			
Отношение сигнал/шум	> 65 дБ			
ДАННЫЕ				
Количество каналов	1 или 2			
Направление данных	Двунаправленная передача (полный дуплекс)			
Интерфейс данных	Возможность выбора DIP-переключателями RS232, RS422, RS485 (2-х или 4-х проводное)			
Формат данных	MPD (Manchester, Bi-phase, и др.)			
Предельная скорость передачи	256 кб/с			
РАЗЪЕМЫ				
Оптический	ST (стандарт), FC (под заказ)			
Видео	BNC			
Данные	7-и контактная колодка «под винт»			
Питание	Корпусной Крейтовый	2-х контактная колодка «под винт» Разъем Futurebus		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Питание	Корпусной Крейтовый	12VDC блок питания крейта SVP-C18		
Потребляемая мощность	серии SVP-210DB серии SVP-220DB	4.8 Вт 5.4 Вт		
	Корпусной серии SVP-210DB серии SVP-220DB	156 x 30.5 x 223 мм		
Размеры (ВxШxГ)	Крейтовый серии SVP-210DB серии SVP-220DB	156 x 50.5 x 223 мм 148 x 20.4 x 213 мм 148 x 41.4 x 213 мм		
	Корпусной серии SVP-210DB серии SVP-220DB	0.56 кг 0.78 кг		
Масса	Крейтовый серии SVP-210DB серии SVP-220DB	0.2 кг 0.32 кг		
Занимаемое количество слотов в SVP-C18 (крейтовый вариант)				
серии SVP-210DB	1			
серии SVP-220DB	2			
Световые индикаторы		Питание, видео, проверка целостности оптического кабеля, прием и передача данных		
Температура	Рабочая Хранения	-40°C - +75°C -40°C - +85°C		
Относительная влажность		0 - 95%		
Средняя наработка		> 100000 часов		