CEPUS SVP-1X0DB

Передатчик и приемник по оптоволокну

- 1 канал видео
- 1 или 2 канала двунаправленных данных







Оптоволоконные устройства серии SVP-1X0DB обеспечивают передачу 1 видеосигнала 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-1X0DB 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 1 цветного видеосигнала 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

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание	Колич. волокон (длина волны)	Оптический бюджет	Максим. расстояние	
МНОГОМОДОВОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО (62,5/125 НМ)					
SVP-110DB-SMT	Передатчик 1-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных				
SVP-110DB-SMR	Приёмник 1-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных	1 (1310/1550нм)	23 дБ	4 км	
SVP-120DB-SMT	Передатчик 1-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных	T (1310/1330HM) 23 ДВ 4 КМ		4 KW	
SVP-120DB-SMR	Приемник 1-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных				
ОДНОМОДОВОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО (9/125 НМ)					
SVP-110DB-SST	Передатчик 1-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных	1 (1310/1550 нм)	17 дБ	40 км	
SVP-110DB-SSR	Приёмник 1-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных				
SVP-120DB-SST	Передатчик 1-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных	1 (1310/1330 HW)	т (1310/1330 нм) — 17 дв — 40 км		
SVP-120DB-SSR	Приемник 1-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных				
SVP-110DB-SSTL	Передатчик 1-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных				
SVP-110DB-SSRL	Приёмник 1-канальный видео/1 канал приёма-передачи данных	1 (1210/1550)	24 📭	60 км	
SVP-120DB-SSTL	Передатчик 1-канальный видео/2 канала приёма-передачи данных	1 (1310/1550 нм) 24 дБ 60 кг		OU KIVI	
SVP-120DB-SSRL	Приёмник 1-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 <i>'SA'</i> . Как, например, SVP-110DB-SMT <i>SA</i> Разъем ST типа является стандартным. Для заказа модели с разъемом FC типа, указывается буква <i>'F'</i> в наименовании модели. Как, например, SVP-110DB- <i>F</i> MT				

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		1		
Полоса частот		≥6 МГц		
ТВ стандарт		PAL/NTSC/SECAM		
Вход/Выход		1.0 B, 75 Om		
Дифф. усиление		< 1%		
Дифф. фаза		< 1 град.		
Отношение сигнал/шум		> 65 дБ		
ДАННЫЕ				
Количество каналов		1 или 2		
Направление данных		Двунаправленная передача (полный дуплекс)		
		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»		
•	Корпусной	2-х контактная колодка «под винт»		
Питание	Крейтовый	Разъем Futurebus		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАН	ИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Корпусной	12VDC		
Питание	Крейтовый	блок питания крейта SVP-C18		
	серии SVP-110DB	4.8 Bt		
Потребляемая мощность	серии SVP-120DB	5.4 BT		
5 (5 5)	Корпусной	156 x 30.5 x 223 mm		
Размеры (ВхШхГ)	Крейтовый	148 x 20.4 x 213 mm		
	Корпусной			
	серии SVP-110DB	0.56 кг		
	серии SVP-120DB	0.76 кг		
Macca	Крейтовый			
	серии SVP-110DB	0.16 кг		
	серии SVP-120DB	0.3 кг		
Занимаемое количество слотов				
серии SVP-110DB		1		
серии SVP-120DB		2		
Световые индикаторы		Питание, видео, проверка целостности оптического кабеля, прием и передача данных		
Томпоротиро	Рабочая	-40°C - +75°C		
Температура	Хранения	-40°C - +85°C		
Относительная влажность		0 – 95%		
Средняя наработка		> 100000 часов		