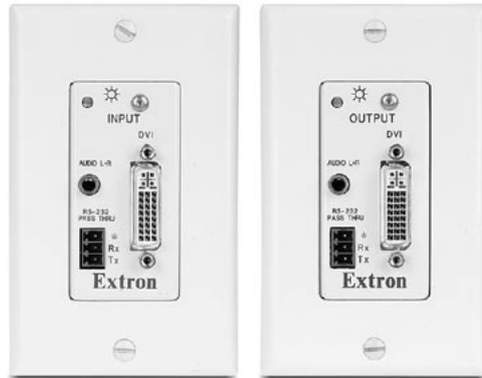


DVI 201 A D приемник и передатчик DVI

Удлинитель DVI с аудио - настенная панель - Decora®

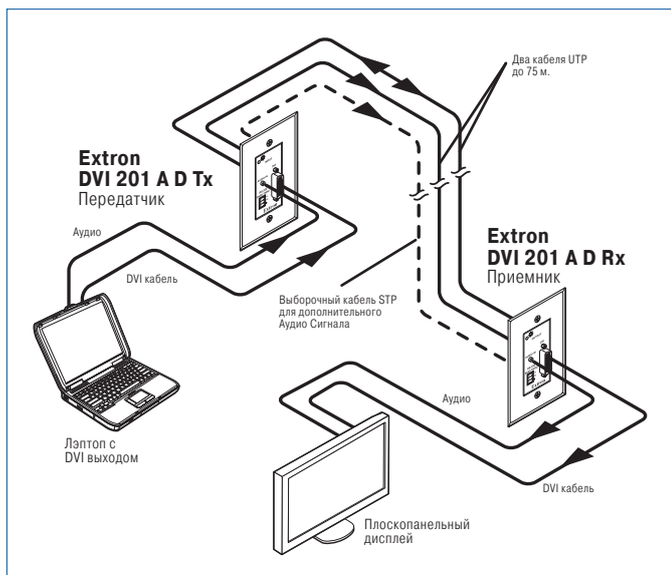


ОПИСАНИЕ

Extron DVI 201 A D - набор из приемника и передатчика для установки в панели Decora, позволяющий осуществлять передачу сигналов DVI и HDMI на расстояния, значительно превышающие максимальные 5 метров для стандартных типов кабеля DVI. Кроме того, он может принимать и передавать сигналы управления ИК или RS-232 Соединенные между собой посредством дешевого и простого в монтаже типа кабеля такого, как: CAT 5, CAT 5e, CAT 6 или CAT 7, передатчик и приемник DVI 201 A D работают вместе для передачи сигналов Single Link DVI-D или HDMI на расстояния до 60 метров для HDTV и XGA (1024x768).

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Передача DVI-D/HDMI и RS-232 используя 2 кабеля CAT 5
- Поддержка 720p, 1080i и XGA (1024x768) сигналов на расстояниях до 60 метров, 1080p/60 and 1920x1200 на расстояниях до 30 метров
- Передача стерео аудиосигналов
- Поддержка DDC и защита от копирования HDCP
- Удаленное питание передатчика или приемника
- Двухнаправленный проходной порт RS-232/ИК



СПЕЦИФИКАЦИИ

ВИДЕОВХОД - ПЕРЕДАТЧИК

Количество / Тип сигнала	1 DVI-D/HDMI, максимальное разрешение 1920x1200 @ 60 Гц
Разъемы	1 DVI-I

МЕЖСОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ ПЕРЕДАТЧИКОМ И ПРИЕМНИКОМ

Разъемы	2 RJ-45 на устройство для 2 кабелей 2 CAT 5/5e/6 или STP
Скорость	5 Гбит/с всего (1.65 гбит/с на цвет)
Расстояние передачи сигнала	1920x1200 @ 60 Hz HDTV (1080i или 720p) или 1024x768 @ 60 Hz
	CAT 5/5e/6 кабель - 100' (30 м), STP (экранированная витая пара) cable - 125' (38 м) CAT 5/5e/6 или STP кабель - 200' (60 м)

ВИДЕОВХОД - ПРИЕМНИК

Количество / Тип сигнала	1 DVI-D/HDMI, максимальное разрешение 1920x1200 @ 60 Гц
Разъемы	1 DVI-I

АУДИОВХОД

Количество / Тип сигнала	DVI 201 A D Tx; DVI 201 A D Rx
	1 стерео, небалансный; 1 стерео, небалансный/балансный
Разъемы	DVI 201 A D Tx; DVI 201 A D Rx
	(1) 3.5 мм 5-контактный разъем под зажим (1) 3.5 мм мини стерео джек

АУДИОВХОД

Количество / Тип сигнала	DVI 201 A D Tx; DVI 201 A D Rx
	1 стерео балансный/небалансный; 1 стерео, небалансный
Разъемы	DVI 201 A D Tx; DVI 201 A D Rx
	(1) 3.5 мм 5-контактный разъем под зажим (1) 3.5 мм мини стерео джек

УПРАВЛЕНИЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ - ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО (ПРОХОДНОЙ)

Последовательный порт управления	RS-232, (1) 3.5 мм 3-контактный разъем под зажим
----------------------------------	--

ОБЩИЕ

Мощность	240 В перем. ток, 50 / 60 Гц, 6 Вт макс., внешний, универсальный; до 12 В пост. ток. 1 А, регулируемый
Рабочая температура/ Влажность	0 до +50 °C / 10% до 90%, без конденсата
Вес изделия	0.3 кг
Габариты	Передняя панель 6.6 см В x 3.3 см Ш x 0.3 см Г Буфер 6.9 см В x 4.6 см Ш x 1.9 см Г

МОДЕЛЬ

ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

DVI 201 A D Tx/Rx	Набор из приемника/передатчика - черный	60-865-02
DVI 201 A D Tx/Rx	Набор из приемника/передатчика - белый	60-865-03
DVI 201 A D Tx	Передатчик - черный	60-865-12
DVI 201 A D Tx	Передатчик - белый	60-865-13
DVI 201 A D Rx	Приемник - черный	60-865-22
DVI 201 A D Rx	Приемник - белый	60-865-23