



DVI CAT5 Расширитель 1 в 1 выход

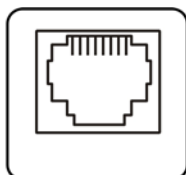
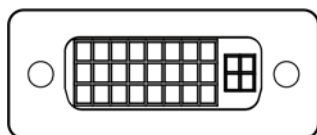
Модель: DS-54101

DVI CAT5 расширитель служит для расширения дальности передачи вашего ПК DVI до 65 метров с разрешением 1024x768. С DVI адаптерами пользователи могут передавать высококачественный видео сигнал от ПК прикладных систем по одному экономичному CAT-5/5e кабелю на удаленный монитор или проектор, вместо того, чтобы использовать короткие и дорогие DVI кабели. Со встроенной EDID внутри адаптера ваш ПК будет продолжать посылать цифровой видео сигнал, даже если монитор не подключен. Пользователь поэтому может отключить монитор, перенести его удаленную позицию и подключить его без рестарта системы.

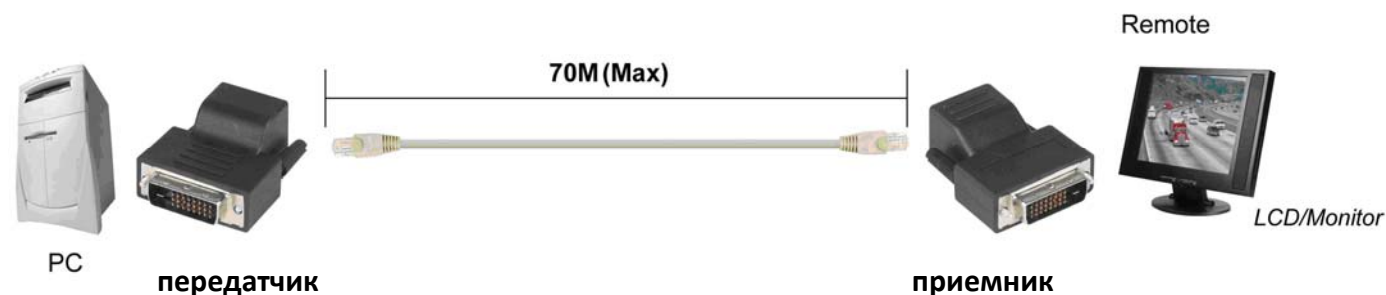
DVI CAT5 Расширитель 1 в 1 выход

- Включает передатчик, приемник, используемые в паре по одному CAT5/5e кабелю для пересылки DVI сигнала.
- DE01ER как активный приемник для улучшения качества функционирования.
- Внешнего питания не нужно.
- Поддерживает высокое разрешение до 1920 x 1200.
- Поддерживает дистанцию до 65 метров при разрешении 1024x768.

Вид панели:



Руководство по быстрой установке:



1. Подключите передатчик порту DVI вашего ПК.
2. Подключите кабель Cat.5e к приемник.
3. Подключите кабель Cat.5e к передатчик.
4. Подключите передатчик порту DVI монитора.

Модель: DS-54101	
Разрешение	Дистанция (метры)
800 x 600	70
1024 x 768	65
1280 x 1024	50
1440 x 900	50
1600 x 900	50
1920 x 1200	50

Кабель:

Кабель видеоканала, используя высококачественный кабель CAT5E UTP или кабель CAT6 UTP, CAT6 кабель увеличивает дистанцию передачи и стабильность сигнала.

Описание штырьков RJ45:

Кабель канала (TIA/EIA-568-B)

1. Оранжевый-белый	TMDS DATA0 -
2. Оранжевый	TMDS DATA0 +
3. Зеленый-белый	TMDS CLOCK -
4. Синий	TMDS DATA1 -
5. Синий-белый	TMDS DATA1 +
6. Зеленый	TMDS CLOCK +
7. Коричневый-белый	TMDS DATA2 -
8. Коричневый	TMDS DATA2 +

Светодиоды индикации:

Зеленый	Статус нормальный
Желтый	Потеря сигнала часов

Предупреждение:

1. Прокладка кабелей должна осуществляться вдали от источников электромагнитного излучения таких, как: микроволновая печь, радио оборудование, высокое напряжение.
2. Рабочая дистанция зависит от оборудования.
3. При разрешении 640 x 480 изображение может придти с шумами
4. HDCP не поддерживается.

Спецификация:

ДЕТАЛЬ No.	передатчик	приемник
Полоса видеосигнала	1,65 Гбит/с (DVI 1.1)	
Разрешение	до 1600x1200	до 1920 x 1200 @60Гц
Входной TMDS видео сигнал	1,2 В размах	
Входной DDC сигнал	5 В размах (TTL)	
Дистанция соединительного кабеля @ разрешение	25м@1024x 768 10м@1920x1200	65м@1024x768 50м@1920x1200
DVI разъем	DVI-D 29 штырьков	
Соединительный разъем	RJ-45 экранированный x 1	
Питание	X	
Температура	Рабочая: 0 до 55°C, Хранения: -20 до 85°C, Влажность: до 95%	
ГАБАРИТЫ Ш x В x Г мм	50 x 40 x 20	40 x 56 x 24.5
Вес	45г	50г