

Приемник-распределитель 1:2 сигналов VGA по витой паре на 300 м



HIT-VGA-CAT5-14xR2

Введение

Приемный блок удлинителя-распределителя сигнала VGA, передающего сигнал от одного источника на 2 монитора на расстояние до 300 м

Характеристики

- Настраиваемая стабилизация по длине линии
- Регулируемый уровень сигналов VGA

Спецификация

Видео разъем на входе	1x RJ-45 гнездо
Видео разъем на выходе	2x DSUB-15 гнездо
Макс. разрешение	1920x1440 60Hz
Питание	DC 12V
Корпус	Металл
Вес	285 г
Габариты (дхшхв)	123x75x33 мм

Технические харктеристики

Сигнал на входе выходе

КОНТАКТ	СИГНАЛ
1	Red video
2	Green video
3	Blue video
4	ID2
5	Ground
6	Analog ground
7	Analog ground
8	Analog ground

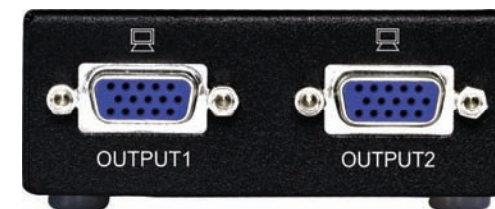
КОНТАКТ	СИГНАЛ
9	NC
10	Ground
11	ID0
12	ID1
13	Horizontal sync
14	Vertical sync
15	ID3

Фронтальный вид



1. CAT.5(RJ-45)
2. Индикатор питания
3. Разъем питания

Вид сзади



1. VGA выход (DSUB-15 гнездо)

Вид нижнего торца



1. GAIN – настройка яркости
2. EQ – выравнивание сигнала для настройки четкости изображения

Подключение

Подключите компьютер к передающему блоку удлинителя VGA-кабелем. Приемный и передающий блоки удлинителя соедините кабелем витая пара CAT5. К VGA выходу на приемном блоке подключите монитор. Завышенные значения при настройке яркости и четкости могут привести к некорректному распознаванию сигнала на приемном блоке VGA-удлинителя, неправильному отображению на дисплее или к отсутствию изображения.

Руководство пользователя

В комплекте:

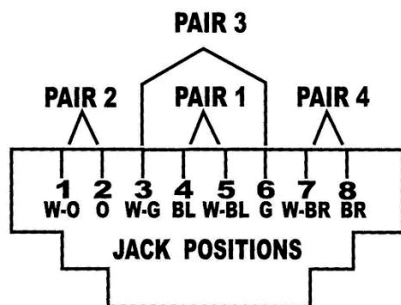
- приемный блок
- блок питания DC 12B
- руководство пользователя

Видео разрешение для различных длин CAT.5/5E и CAT.6 кабели

CAT.5/5E	50M	2048x1536
	100M	1280x1024
	180M	1024x768
	200M	800x600
	300M	640x480
CAT.6	30M	1920x1440
	50M	1280x1024
	100M	800x600

Цветовое кодирование проводников

Проводник	RJ45 Пин	Цвет проводника
Пара 1	5	W-BL бело-голубой
	4	BL синий
Пара 2	1	W-O бело-оранжевый
	2	O оранжевый
Пара 3	3	W-G бело-зеленый
	6	G зеленый
Пара 4	7	W-BR бело-коричневый
	8	BR коричневый



Поставщик: