

Преобразователь сигналов DVI в VGA



HIT-DVI-2-VGA

Руководство пользователя

HIT-DVI-2-VGA

В комплекте:

- 1 HIT-DVI-2-VGA
- 1 руководство пользователя
- 1 блок питания DC 9V/600mA
- 1 1.2 м кабель (DVI-D штекер-штекер)

Введение

Преобразователь сигналов DVI в VGA предназначен для коммутации аналоговых VGA видеомониторов и других устройств отображения с цифровыми DVI интерфейсами.

Общие характеристики

- Использование технологии PanelLink
- Совместим с версией DVI 1.0
- Поддержка разрешений до UXGA(25-165MHz)
Возможность подключения цифровых видеокарт DVI/ADC к аналоговым мониторам, либо к проекторам с портом VGA

Спецификация

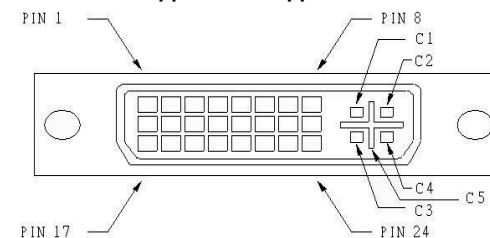
Видео разъем на входе (DVI гнездо)	1
Видео разъем на выходе (VGA гнездо)	1
Макс. разрешение	1600x1200 60Hz
Макс. длина кабеля (с одной стороны)	12 м
Тип сигнала на входе	стандартный DVI
Тип сигнала на выходе	стандартный VGA
Блок питания (мин.)	DC 9V 600mA
Корпус	металл
Вес	300 г
Габариты (гхшхв) мм	128x75x29

Важно:

Качество кабеля и его длина может влиять на выходное разрешение

Технические характеристики

Сигнал на входе и выходе



контакт#	сигнал	контакт#	сигнал
1	T.M.D.S Data 2-	16	Hot Plug Detect
2	T.M.D.S Data 2+	17	T.M.D.S Data 0-
3	T.M.D.S Data 2/4 Shield	18	T.M.D.S Data 0+
4	T.M.D.S Data 4-	19	T.M.D.S Data 0/5 Shield
5	T.M.D.S Data 4+	20	T.M.D.S Data 5-
6	DDC Clock	21	T.M.D.S Data 5+
7	DDC Data	22	T.M.D.S Clock Shield
8	Analog Vert. Sync	23	T.M.D.S Clock+
9	T.M.D.S Data 1-	24	T.M.D.S Clock-
10	T.M.D.S Data 1+		
11	T.M.D.S Data 1/3 Shield	C1	Analog Red
12	T.M.D.S Data 3-	C2	Analog Green
13	T.M.D.S Data 3+	C3	Analog Blue
14	+5V Power	C4	Analog Horz Sync
15	GND	C5	Analog Ground

Фронтальный вид



1. DVI вход
2. Питание

Вид сзади



1. Индикатор питания
2. VGA выход

Подключение

1. Выключите питание на источнике и дисплее.
2. Подключите, входящий в комплект, кабель DVI-D к входному разъему преобразователя сигналов.
3. Соедините монитор или проектор VGA по аналоговому кабелю с выходом прибора
4. Подключите преобразователь к сети.
5. Включите питание всех приборов.

Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru