

Распределитель сигналов HDMI



HIT-HDMI-142PRO
1 In 2 Out



HIT-HDMI-144PRO
1 In 4 Out



HIT-HDMI-148PRO
1 In 8 Out

Руководство пользователя

HIT-HDMI-142PRO, HIT-HDMI-144PRO, HIT-HDMI-148PRO

В комплекте:

- 1 HIT-HDMI-142PRO или HIT-HDMI-144PRO или HIT-HDMI-148PRO
- 1 руководство пользователя
- 1 кабель HDMI 1.8 м (штекер - штекер)
- 1 блок питания DC 12V 600mA для HIT-HDMI-142PRO и HIT-HDMI-144PRO
- 1 шнур питания AC для HIT-HDMI-148PRO
- 2 рэковых крепежа, 8 винтов для HIT-HDMI-144PRO
- 2 рэковых крепежа, 6 винтов для HIT-HDMI-148PRO

Введение

Прибор распределяет сигналы интерфейса HDMI от одного видеисточника на два, четыре или восемь HDTV устройств отображения

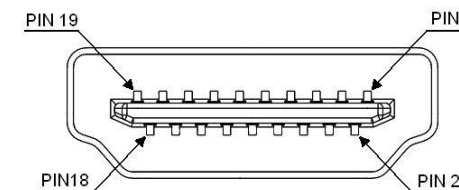
Основные характеристики

- Использование технологии PanelLink.
- Стандартный сигнал HDMI FullHD (1080p).
- Поддержка разрешений до UXGA. 480p, 480i, 720p, 1080i, 1080p, глубина цвета - 12 бит.
- Возможность каскадного подключения идентичных модулей

Спецификация

	HIT-HDMI-142PRO	HIT-HDMI-144PRO	HIT-HDMI-148PRO
Разъем HDMI на входе (гнездо A-тип)	1		
Разъем HDMI на выходе (гнездо A-тип)	2	4	8
Макс. разрешение	UXGA, 1080p (12Bits)		
Макс. длина кабеля (до монитора)	10 м		
Тип сигнала	стандартный HDMI		
Блок питания (мин.)	DC 12V 600mA	AC 100~240V	
Корпус	металл		
Вес	620 г	975 г	2340 г
Габариты (гхшхв) мм	200x75x45	269x104x45	440x185x45

Технические характеристики Сигнал на входе/выходе



контакт#	СИГНАЛ	контакт#	СИГНАЛ
1	TMDS Data 2+	11	TMDS Clock Shield
2	TMDS Data 2 Shield	12	TMDS Clock -
3	TMDS Data 2-	13	CEC
4	TMDS Data 1+	14	Reserved (N.C. on device)
5	TMDS Data 1 Shield	15	SCL
6	TMDS Data 1-	16	SDA
7	TMDS Data 0+	17	DDC/CEC Ground
8	TMDS Data 0 Shield	18	+5 Power
9	TMDS Data 0-	19	Hot Plug Detect
10	TMDS Clock+		

Фронтальный вид



- Индикатор питания

Вид сзади



- Питание
- HDMI вход
- HDMI выход *

* 2 и 8 выходов для моделей HIT-HDMI-142PRO и HIT-HDMI-148PRO

Подключение

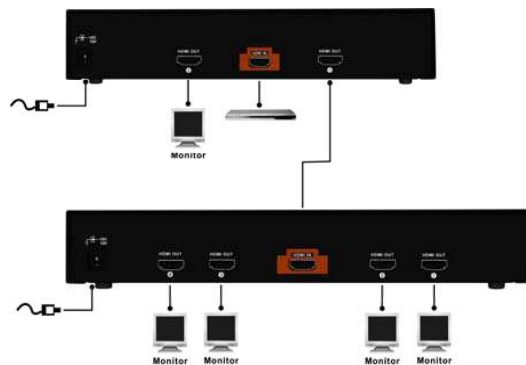
1. Выключите питание на источнике и дисплеях.
2. Распределитель сигналов подключается к видеоисточнику кабелем HDMI штекер-штекер (входит в комплект)
3. Подключите дисплеи к распределителю с помощью кабелей HDMI.
4. Подключите шнур питания и включите распределитель
5. Включите все приборы.

Важно:

- Необходимо использовать дисплеи с одинаковым предельным разрешением
- **HDMI выход 1 является приоритетным.** HDMI выходы 2 - 8 повторяют изображение на 1 выходе.

При подключении только одного монитора или другого устройства отображения используйте Выход 1.

- Максимальная длина кабеля на стороне источника не должна превышать 2 м, для лучшего качества передачи сигнала.



-3-

P.S.: Пример показан для 2 и 4х портовых версий распределителя, тем не менее вы можете подключить в каскадном режиме распределители с нужным количеством портов.

Каскадное подключение:

1. Для подключения большего количества мониторов необходимо использовать еще один или несколько распределителей.
2. Соедините с HDMI выходом 1 основного распределителя HDMI вход следующего распределителя

Важно:

Если вы используете другие выходные порты основного распределителя, то при достаточно большом количестве дополнительных распределителей изображение может быть не стабильным.

Поставщик:



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