



5-портовый HDMI переключатель



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (DS-45300)

Содержание

1.0 Вступление	2
2.0 Характеристики	3
3.0 Содержимое упаковки	4
4.0 Описания панелей	4
5.0 Подключение и использование	4

DIGITUS® HDMI переключатель

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим вас за приобретение этого изделия. Для оптимальной эффективности и безопасности, перед его подключением, настройкой и работой, внимательно прочитайте это руководство. Сохраните его для будущего использования.

1.0 ВСТУПЛЕНИЕ

Данное изделие относится к высокоэффективным HDMI переключателям. Такой HDMI переключатель имеет не только возможность переключения нажатием клавиши, но и управления пультом ДУ, а также интеллектуального выбора. Сразу же после включения питания источника сигнала, переключатель отреагирует автоматически.

HDMI переключатель направляет видео высокого разрешения (разных форматов до 1080p) и цифровое аудио от одного из нескольких источников к одному монитору. Ко всем входам одновременно могут быть подключены различные источники сигналов, например HD-DVD, SKY-STB, PS3™, Xbox360™ и т.п. Выход передает видео высокого разрешения/цифровое аудио на монитор высокого разрешения.

1.1 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 1) После включения питания, переключатель автоматически выберет первое включенное устройство в следующей последовательности (вход1>вход2>вход3>вход4>вход5).
- 2) При включении или подключении любого нового источника (переключатель при этом должен быть включен), переключатель автоматически его выберет.
- 3) После выключения или отключения источника, переключатель автоматически выберет следующее включенное устройство в следующей последовательности (вход1>вход2>вход3>вход4>вход5).
- 4) При касании сенсорной клавиши, переключатель автоматически выберет следующее включенное устройство в следующей последовательности (вход1>вход2>вход3>вход4>вход5).

Примечание: Если источник переходит в режим ожидания, его блок питания должен быть отключен, в противном случае интеллектуальные возможности HDMI переключателя не будут работать.

1.2 ВОЗМОЖНОСТИ

Данная модель HDMI переключателя имеет множество возможностей, обеспечивающих удобство при эксплуатации. Среди них:

- Многофункциональное переключение: интеллектуальное, с помощью ПДУ или касания сенсорной клавиши
- ИК приемник (встроен)
- ИК передатчик (входит в комплект)
- Поддержка HDMI HighSpeed (1.3b)
- Поддержка наивысшего видео разрешения 1080p.
- Полоса частот 250 МГц/2.5 Гбит/с. на канал (7.5 Гбит/с. все каналы).
- Поддержка глубины цвета 12 бит на канал (36 бит для всех каналов).
- Сквозная поддержка HDCP.
- Стальной корпус для лучшей экранировки от ВЧ помех.
- Поддержка несжатых форматов аудио, таких как LPCM.
- Поддержка аудио форматов со сжатием, таких как DTS Digital, Dolby Digital (включая DTS-HD и Dolby True HD) .

2.0 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы/выходы сигналов	
Входной DDC сигнал	5 вольт пик. (TTL)
Максимальное разрешение	1920X1080p
Выходной видеосигнал	HDMI High Speed (1.3b)
Рабочие частоты	
Частоты кадровой развертки	50/60Hz
Полоса видео усилителя	2.5Gbps/250MHz
Разрешение (HDTV)	
Чересстрочное (50&60 Гц)	480i,576i,1080i
Построчное(50&60 Гц)	480p,576p,720p,1080p
Физические	
Габариты (В-Ш-Г)	220x128x25 мм
Вес (Нетто)	350 г
Гарантия	
Ограниченная гарантия	2 года на детали и работу
Окружающая среда	
Диапазон рабочих температур	0 °C - +70°C
Диапазон влажности при работе	10% - 85 % RH (без конденсата)
Температура хранения	-10°C - +80°C
Влажность при хранении	5% - 90 % RH (без конденсата)
Требования к питанию	
Внешний блок питания	5 В пост.@2 А (опция)
Макс. потребляемая мощность	5 Вт
Аксессуары	
ИК пульт ДУ	
Руководство пользователя	Английский, русский

Примечание: Характеристики могут быть изменены без уведомления.

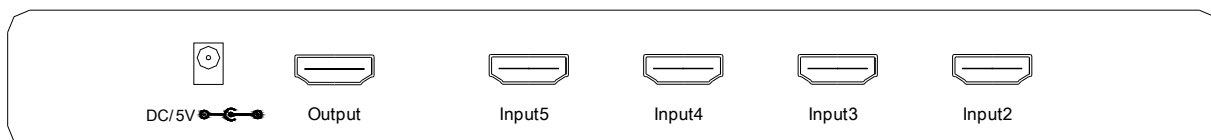
3.0 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Перед тем как приступить к использованию изделия, проверьте содержимое его упаковки и убедитесь в том, что в ней находятся все перечисленные ниже компоненты:

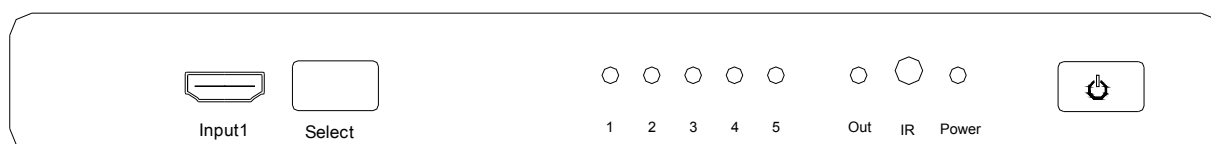
- Основной блок.
- Пульт ДУ
- Руководство пользователя
- Блок питания

4.0 ОПИСАНИЯ ПАНЕЛЕЙ

Back side:



Front side:

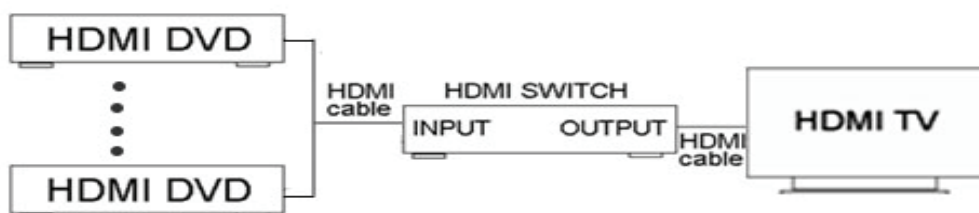


5.0 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Подключите к HDMI переключателю источник HDMI сигнала. (Кабели подключения опциональны)
*Сверьтесь со схемой подключения ниже.
- 2) Подключите кабель питания 5 В от блока питания к HDMI переключателю, затем включите блок питания в сеть.
- 3) Включите питание.

Внимание: Подключайте / отключайте кабели бережно.

5.1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Утилизация: Пожалуйста, утилизируйте только разряженные батареи.