



## Разветвитель HDMI с разрешением UHD, 1x4



### Руководство DS-45313

#### 1.0 ВВЕДЕНИЕ

Высокопроизводительный и компактный разветвитель HDMI 2.0 с разрешением UHD в металлическом корпусе с возможностью «горячего» подключения. Данный разветвитель передает сигнал HDMI со входа на четыре выхода одновременно, обеспечивает высокую производительность при передаче звука и видео по интерфейсу HDMI вплоть до разрешения 4Kx2K с частотой 60 Гц, а также может получать и передавать сигнал со скоростью до 6 Гбит/с/600 мГц.

#### 2.0 ФУНКЦИИ

Данный разветвитель HDMI2.0 с разрешением UHD обладает рядом преимуществ и полезных функций. Среди них:

- Простота использования: установка за считанные секунды, настройка не требуется
- Один вход HDMI, четыре выхода HDMI
- Поддержка высокого разрешения HDMI вплоть до 4Kx2K
- Поддержка широкого диапазона частот HDMI вплоть до 600 мГц
- Поддержка Full 3D
- Поддержка сжатого аудио, такого как DTS Digital, Dolby Digital
- Поддержка HDCP 2.2

### 3.0 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                        |                                                |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Разъем входа/выхода</b>             |                                                |
| Входной ток                            | HDMI 1 шт.                                     |
| Выходной ток                           | HDMI 4 шт.                                     |
| <b>Рабочая частота</b>                 |                                                |
| Вертикальная частота                   | 24/30/50/60 Гц                                 |
| Пропускная способность видео-усилителя | 6 Гбит/с/600 мГц                               |
| <b>Разрешение (HDTV)</b>               |                                                |
| Чересстрочное (50 и 60 Гц)             | 480i, 576i, 1080i                              |
| Прогрессивное (50 и 60 Гц)             | До 4Кx2К с частотой 60 Гц                      |
| <b>Физические характеристики</b>       |                                                |
| Габариты (Д-Ш-В)                       | 123x51x20 мм                                   |
| Вес (Нетто)                            | 156g                                           |
| <b>Рабочая среда</b>                   |                                                |
| Рабочая температура                    | от 0°C до +45°C                                |
| Относительная рабочая влажность        | от 10% до 85% отн. влажности (без конденсации) |
| Температура хранения                   | от -10°C до +70°C                              |
| Относительная влажность хранения       | от 5% до 90% отн. влажности (без конденсации)  |
| <b>Требования к источнику питания</b>  |                                                |
| Внешний источник питания               | 5 В/2А                                         |
| Потребляемая мощность (Макс.)          | 2,4W                                           |

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

### 4.0 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Перед началом использования этого прибора проверьте комплектацию и убедитесь в наличии следующих устройств в упаковочном ящике:

- Основной блок
- Руководство пользователя
- Адаптер = 5В

### 5.0 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите источник видеосигнала HDMI к входу HDMI разветвителя с помощью кабеля HDMI (кабели HDMI приобретаются отдельно)  
\* Пожалуйста, обратитесь к разделу со схемой подключения
- Подключите четыре выхода разветвителя к четырем устройствам отображения.
- Включите питание

## 6.0 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

