



## **Разветвитель DisplayPort-DisplayPort 1x2**



**Руководство пользователя**  
DS-45401

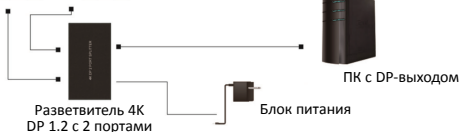
## Введение:

Разветвитель DIGITUS DN-45401 для DisplayPort позволяет транслировать сигнал с одного разъема DisplayPort на два устройства с интерфейсом DisplayPort.

Благодаря поддержке технологии MST (многопоточковая передача изображения) вы можете дублировать рабочий стол вашего компьютера или отобразить разное содержимое на каждом из мониторов. Это повышает производительность, делая работу с несколькими приложениями гораздо удобнее. Данный разветвитель будет идеальным решением для профессионального применения, включая презентации на видеопроекторах, графические приложения, презентации продукции (в офисах/бизнес-центрах, на выставках и т.д.), а также для домашнего использования. Независимо от того, просматриваете ли вы фотографии, презентации, фильмы, видео или играете в видеоигры, с разветвителем для DisplayPort вы сможете наслаждаться контентом высокой четкости в разрешении 4K UHD на двух мониторах одновременно.

## Схема использования:

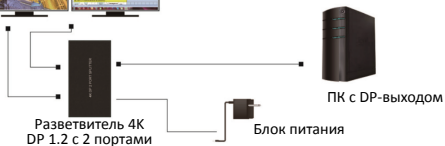
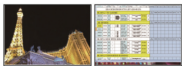
Применение технологии MST



## Примечание:

Для создания индивидуального экрана интерфейс DisplayPort компьютера тоже должен поддерживать технологию MST.

Раздельные экраны



## **Характеристики:**

- 1 DP-вход; 2 DP-выхода
- Совместим с DisplayPort 1.2a
- Разрешение: разрешение до 4K Ultra HD, 4096 x 2160
- Поддерживает Deep Color, 16 бит на цвет
- Пропускная способность для видео с DisplayPort: Макс. 5,4 Гбит/с на канал
- Поддерживает 7.1-канальный звук, частота дискретизации до 192 кГц
- Компактный корпус – позволяет рационально использовать пространство
- Низкое потребление энергии (режим ожидания: 25 мВт)
- Поддерживает HDCP 1.3
- Совместим со всеми широко используемыми кабелями DisplayPort
- Поддерживает технологию MST (многопоточковая передача изображения) – отображение разного содержимого на каждом из двух HDMI-мониторов

## **Комплектация:**

- Разветвитель DisplayPort
- Руководство пользователя
- Блок питания 5 В/2 А