



Графический адаптер USB 3.0 Type-C™ - DisplayPort™ с поддержкой разрешения 4K



Руководство

DA-70844 Rev. 2

Графический USB-адаптер позволяет подключать ноутбук ко второму монитору с интерфейсом DisplayPort™ и поддержкой разрешения 4K через универсальный порт USB Type-C™. Благодаря простой и автоматической конфигурации вам не придется устанавливать драйверы или изменять настройки системы.

Описание

Адаптер USB Type-C™ - DisplayPort™ разработан специально для подключения новейших устройств, таких как MacBook 2015/2016 и т.д., с портом USB-C к мониторам и проекторам с интерфейсом DisplayPort™.

- Позолоченный штекер USB 3.1 (USB-C™) адаптера DisplayPort™ позволяет дублировать изображение с ноутбука MacBook на монитор или проектор с разъемом DisplayPort™
- Поддержка разрешения до 4k x 2k (3840 x 2160) при 30 Гц; Поддержка технологии Multi-Stream (MST) для подключения нескольких мониторов и звука высокого разрешения таких стандартов, как LCPM, DTS и Digital Dolby; Совместим со стандартами альтернативного режима DisplayPort™ для видео
- Адаптер не требует установки драйверов или внешнего питания, удобный и компактный дизайн

Характеристики изделия

1: Чипсет:	IF670
2: Материал:	Алюминий
3: Обработка:	Анодное оксидирование
4: Длина кабеля:	20 мм
5: Размеры:	47*22,7*12,2 мм
6: Масса:	20±5 г
7: Цвет:	Серый
8: Диапазон рабочих температур:	от 0°C до 40°C (от 35°F до 100°F)
9: Относительная рабочая влажность:	от 20% до 80%

Комплектация

1 x графический адаптер USB 3.0 Type-C™ - DisplayPort™
1 x руководство

Список поддерживаемых устройств с Type-C™ (неполный список)

- MacBook 12" с дисплеем Retina
- Lenovo Yoga 900 (Yoga 4 Pro)
- Google Chromebook Pixel
- ASUS ROG GX700, G752, Zenbook Pro UX501VW
- HP EliteBook
- Dell XPS 12/13/15

Поддерживаемые ОС:

MacBook (USB Type-C™) OS X System, Chromebook Pixel, Windows 10/8.1/8/7

Важные примечания

Необходима поддержка альтернативного режима DisplayPort™ для USB-C™.

Некоторые смартфоны работают только с режимом MHL или решением SlimPort и не поддерживают альтернативный режим DisplayPort™.

