

Аудио / видео адаптер USB 3.1 тип С штекер / HDMI гнездо

Кат. №№: 0 398 66, 0 514 12



1. ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение порта USB 3.1 тип С с портом HDMI на телевизоре высокой четкости или проекторе для воспроизведения видео и аудио.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка разрешения видео до 4К
- Симметричный штекер USB тип С можно вставлять в гнездо любой стороной
- Компактная легкая конструкция
- Подключается по принципу Plug and Play, не требуя драйвера

3. ОПИСАНИЕ

Адаптер USB 3.1 тип С - HDMI является идеальным решением для подачи аудио- и видеосигналов с порта USB 3.1 тип С на порт HDMI проектора или HD-телевизора. Адаптер поддерживает разрешение до 4К (3840x2160 при 30 Гц), позволяя воспроизводить высококачественное изображение на подключенном дисплее. Компактная конструкция адаптера позволяет использовать его с мобильным устройством, например, при проведении занятий или презентаций.

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	30 В
Погонное сопротивление изоляции	10 МОм/км

5. СПЕЦИФИКАЦИИ ВИДЕО

Максимальное разрешение	4К (3840x2160 при 30 Гц)
Поддерживаемые функции	3D видео, HDCP 2.0

6. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	от 0 °С до 50°С
Температура хранения	от -25 °С до 70 °С

ПРОВОДНИК 1 (2 жилы, 5 пар)	
Сечение	32 AWG (луженая медь 7/0,08 мм)
Изоляция	Полиэтилен FM-PE
Экран	Алюминиевая фольга, покрытие 100 %
Дренажный проводник	32 AWG (луженая медь 7/0,08 мм)

ПРОВОДНИК 2 (4 жилы)	
Сечение	32 AWG (луженая медь 7/0,08 мм)
Изоляция	Полиэтилен высокой плотности

ПРОВОДНИК 3 (1 жила)	
Сечение	28 AWG (луженая медь 7/0,12 мм)
Изоляция	Полиэтилен высокой плотности

ВСЬ КАБЕЛЬ	
Оболочка	Стандартная, неклассифицированная
Экран из фольги	Алюминиевая фольга, покрытие 100 %
Экранирующая оплетка	16/7/0,12 мм
Дренажный проводник	32 AWG (чистая медь 7/0,08 мм)
Внешний диаметр	5,2 ± 0,2 мм