

Распределитель сигналов HDMI 1:8



Руководство пользователя НIT-HDMI1.3-148W

В комплекте:

- НIT-HDMI1.3-148W
- 1 руководство пользователя
- Блок питания 12В, 3А

Введение

Прибор распределяет сигналы интерфейса HDMI от одного видеоисточника на восемь HDTV устройства отображения.

Основные характеристики

- Использование технологии PanelLink.
- Версия HDMI 1.3.
- Поддерживает разрешения до 1080p: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i, 1080p, глубина цвета до 12 Бит
- Имеет сквозной канал кодировки HDCP 1.2
- Поддержка каскадного подключения до 4х уровней
- Возможность настенного крепления

Спецификация

- Полоса пропускания усилителя: 225 MHz
- Входной видеосигнал: 1.2 Вольт p-p
- Однонаправленный уровень сигналов: 1080P/1920x1200, UXGA (12Бит)
- Гнездо HDMI, 19-пин, тип A
- Входное питание, 12 В, 3А
- Габариты: 440 x 200 x 54 мм
- Вес без упаковки: 2968 г
- Вес в упаковке: 3800 г

Подключение

Распределитель сигналов подключается к видеоисточнику кабелем HDMI штекер-штекер (входит в комплект). Каждый модуль распределителя имеет 8 HDMI выходов. Устройство отображения, подключенное к любому из выходов распределителя, сохраняет оригинальное разрешение видеоисточника.

Важно:

Выход 1 является приоритетным.
При подключении только одного монитора или другого устройства отображения используйте Выход 1.

Каскадное подключение:

1. Для подключения большого количества мониторов необходимо использовать еще один или несколько распределителей.

2. Соедините с HDMI выходом 1 основного распределителя HDMI вход следующего распределителя

Важно:

Если вы используете другие выходные порты основного распределителя, то при достаточно большом количестве дополнительных распределителей изображение может быть не стабильным.

Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru