

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1×8 HDMI

1.4 ДЕЛИТЕЛЯ (СПЛИТТЕРА)

Способ подсоединения делителя 1×8 к устройствам

- 1 Подсоедините кабель HDMI к источнику блю рей DVD/PS3/проектора/компьютера и к входному порту делителя HDMI 1×8.
- 2 Подсоедините кабели HDMI от дисплея (монитора или HDTV) к выходным портам делителя HDMI
- 3 Подключите источник питания 5 В DC (напряжение постоянного тока) к делителю HDMI 1×8

Свойства

- Возможность одновременного воспроизведения.
- Легко распределяется на дисплеи DVI/ HDMI до 8 штук.
- Однополосный диапазон частот 225 МГц.
- Поддержка формата 3D
- Поддержка сжатых цифровых аудио-форматов Dolby TrueHD и DTS-HD без потерь, master Audio для домашнего кинотеатра, профессионального акустического качества.
- Поддержка 30-битных, 36-битных (RGB или YCbCr) разрядностей цвета, по сравнению с 24-битной разрядностью предыдущей версии HDMI
- Цветовое пространство xVCC нового поколения, поддерживает в 1.8 раз больше цветов, чем в существующих сигналах HDTV
- Видео формат: HDTV поддерживает 480i/576i/480P/576P/720P/1080i/1080P и усилителю с регулируемым коэффициентом усиления (VGA) соответствующий 640×480/800×600/1024×768/1280×1024/1600×1200/1920×1200
- Дальность передачи (28AWG кабель HDMI): 1080i 10 м (вход)+15 м (выходы); 1080P 5 м (вход)+8 м (выходы)
- Поддержка однополосного видео разрешения HDMI для качественного сигнала HDTV
- Поддержка цифрового аудио сигнала HDMI высокого качества
- HDMI или DVI к кабелям HDMI, используется для подсоединения к входам или выходам
- Соответствующая HDCP (защита цифрового широкополосного контента)
- Совместим с HDMI 1.4 и ниже.
- Установка за считанные секунды

Характеристики

- Диапазон частот видео усилителя 225 МГц
- Входной Видеосигнал 1.2 В
- Входной Сигнал DDC (Прямое цифровое управление) 5В (TTL)
- Диапазон одинарной связи 1080p/1920x1200
- Тип коннектора на входе HDMI
- Тип коннектора на выходе HDMI
- Энергопотребление 10 Вт (макс.)
- Энергоснабжение 5В DC
- Размеры 275×105×40 мм

