



Разветвитель HDMI на 8 портов



Руководство DS-43302 Rev. 2

1.0 Введение

Данный разветвитель обладает привлекательным дизайном. и передает входной сигнал HDMI на 8 идентичных выходов одновременно. Поддерживает HDCP и HDMI версии 1.3b. Имеет пропускную способность видеосигнала до 2,25 Гбит/ с/ 225 МГц.

HDMI Разветвитель предлагает решения для HDTV аппаратуры, HDTV, STB, DVD и проекторов фабрик, антишумовых, космических и охранных концернов, центров контроля данных, распределения информации, залов заседаний, учебных и корпоративных классов тренинга

2.0 Функции

- Каскадирование: благодаря этому достигается большее распределение и увеличенное расстояние передачи
- Поддерживает самое высокое разрешение 1080p
- Высокая производительность до 2,25 Гбит\с
- Поддержка несжатого видео, например, LPCM
- Поддерживает сжатое аудио, такое как DTS Digital, Dolby Digital (включая DTS-HD и Dolby True HD)
- Поддержка формата 3D

3.0 Технические характеристики

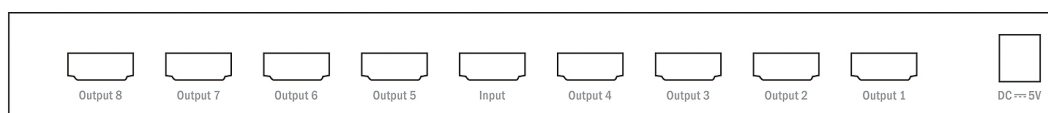
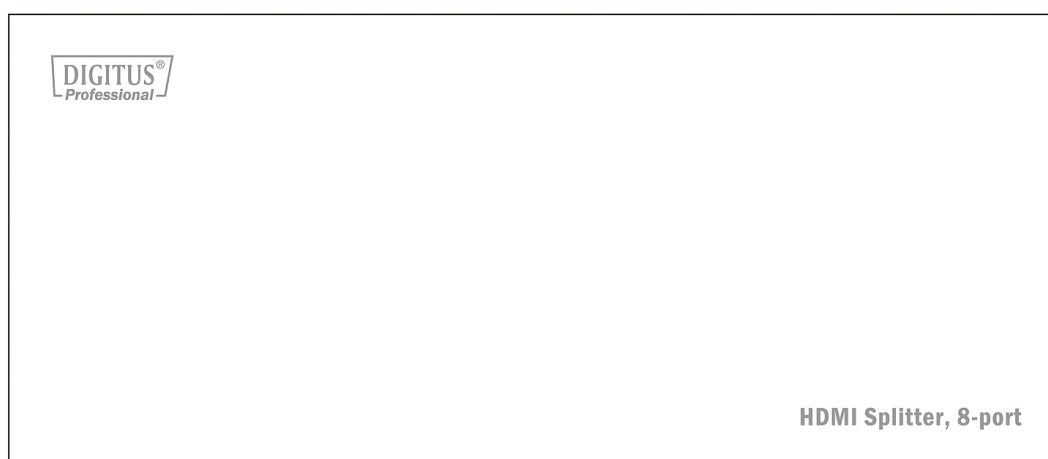
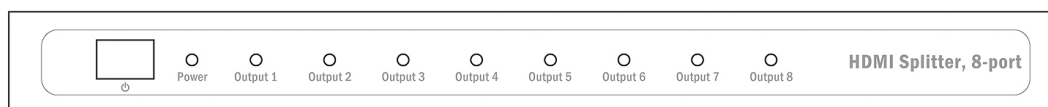
Входной сигнал	Сигнал HDMI
Входной видеосигнал	0,5 - 1,0 В п.п.
Вход DDC-сигнала	5 Вольт п-п (TTL)
Максимальный диапазон одинарной связи	1920x1080, 1080p
Поддержка HDCP	1.2
DTV/ HDTV	480i/ 576i/ 480p/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p
Стандарт HDMI	HDMI версии 1.3b
Пропускная способность видео-усилителя	2,25 Гбит/с/ 225 МГц
Вертикальная частота	50/ 60 Гц
Чересстрочное разрешение (50 и 60 Гц)	480i, 576i, 1080i
Прогрессивное разрешение (50 и 60 Гц)	480p, 576p, 720p, 1080p
Рабочая температура	от 0°C до + 70°C
Относительная влажность хранения	от 5% до 90% отн. влажности (без конденсации)
Питание	постоянный ток 5В 2А
Потребляемая мощность (Макс.)	4W

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

4.0 Комплектация

- 1) Основной блок
- 2) Адаптер = 5В
- 3) Руководство пользователя

5.0 Описание устройства



6.0 Инструкция по подключению и эксплуатации

- 1) Подключите источник HDMI-сигнала и устройства вывода к усилителю-разветвителю HDMI.
- 2) Подключите низковольтный провод адаптера = 5В к разветвителю, а провод высоковольтного напряжения – в стенную розетку.
- 3) Включите питание.

Внимание: Вставляйте/извлекайте кабели аккуратно.

6.1. Диаграмма подключения

