

## VS164

Разветвитель DVI и Аудио 4-портовый



видеоразветвитель-разветвитель VS164 усиливает и дублирует входные сигналы DVI-видео и аудио на 4 выхода DVI-видео и аудио. Идеально подходит для любого ширококования, аудиторий, пользователей компьютеров, нуждающихся в дополнительных ресурсах.

### Описание

- Подключает компьютеры с DVI-графикой к нескольким DVI-совместимым мониторам или проекторам.
- Полностью совместим со спецификациями DVI-Digital и DVI-Analog.
- Поддерживает стандарт DDWG (рабочая группа с цифровыми дисплеями) для DVI-совместимых мониторов.
- Возможно подключение громкоговорителя для прослушивания аудио.
- Возможно создание каскадов до 3 уровней – подключение до 64 видеосигналов.
- Расстояние каскадирования: От источника к устройству – 1,8 м, от устройства к устройству – 5 м, от устройства к дисплею – 5 м.
- Устанавливается за считанные минуты.
- Поддерживает наивысшее разрешение видео в режиме Single Link (до 1920 x 1200).
- Совместим с DDC, DDC2, DDC2B (только порт 1).
- Совместим с HDCP.
- Поддержка ОС: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac и Sun

### Спецификация

Видеовход	
Интерфейсы	Гнездо DVI-I - 1 шт. (белого цвета)
Импеданс	100 Ω
Макс. расстояние	1,8 м
Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо DVI-I - 4 шт. (белого цвета)
Импеданс	100 Ω
Видео	
Макс. скорость передачи данных	6,75 гбит/с (2,25 гбит/с на каждую полосу)

---

Макс. частота пикселизации	225 МГц
Соответствие	Совместимость с HDCP
Макс. разрешение	До 1920 x 1200
Макс. расстояние	До 5 м
Аудио	
Вход	Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.
Выход	Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 4 шт.
Разъемы	
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
Энергопотребление	DC5.3V:3.95W:19BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-50°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.72 kg ( 1.59 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Картонная упаковка	5 шт.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема

