



## VP-558

### Матричный коммутатор для корпоративных решений

**VP-558** – 11-входовой высококачественный презентационный матричный коммутатор для сигналов HDMI, HDBaseT и VGA с четырьмя независимыми масштабаторами по выходам. Выходной сигнал с каждого масштабатора выдается в виде сигналов HDMI и HDBaseT одновременно.

Прибор имеет 6 входов HDMI, 4 входа HDBaseT и 1 вход VGA. **VP-558** осуществляет выделение и встраивание аудиосигнала в сигнал HDMI и HDBaseT. На задней панели расположены 4 независимых выхода звука (балансные + S/PDIF), выход на громкоговорители, а также коммутатор USB 4x1. Отдельно следует упомянуть наличие микрофонного и AUX входа и встроенного двухканального стереоусилителя.

Технология Step-In по входам HDMI и HDBaseT от приборов SID-X2N и SID-X3N позволяет построить максимально гибкую систему не требующую участия оператора в ходе мероприятия.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ VP-558

---

- Технология масштабирования Kramer Pix-Perfect™
- Обновленный web-интерфейс управления
- Цифровая обработка аудиосигнала
- Дальность передачи и приема сигнала HDBaseT до 70 м
- Встроенный коммутатор USB 4x1

## МОЩНЫЙ. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ. ЭКОНОМИЧНЫЙ

---

Функционал **VP-558** выделяет данный коммутатор/масштабатор среди прочих аналогов, делая его по-настоящему мощным, многофункциональным и не дорогим решением, востребованным в самом широком спектре инсталляций.

Наличие четырех независимых выходов с функцией масштабирования сигнала (HDBaseT и HDMI) превращает устройство в идеальное решение для любой системы, работающей с дисплеями различного размера и разрешения.



Конференц-залы



Учебные классы



[www.kramer.ru](http://www.kramer.ru)

©2016 KRAMER ELECTRONICS, Ltd. Все права защищены.

Полная или частичная публикация данных материалов без письменного разрешения правообладателя запрещена.