

OpSpace OpS-110

Компактный тонкий клиент для HD-дисплеев



Тонкий клиент Barco OPS-110 — это дисплейный контроллер компактного типоразмера, разработанный специально для управления двумя дисплеями с разрешением HD (1920 x 1080). Он используется в сетевых средах визуализации и совместной работы Barco OpSpace и может выводить на экран кодированные потоки данных из IP-сети. Он поддерживает стандартное декодирование H.264, источники Video2Data (V2D) с малой задержкой от Barco, Virtual Network Computing (VNC) и Remote Display Protocol (RDP).

Малозумный тонкий клиент для двух дисплеев

OPS-110 предназначен и полностью сертифицирован для сред Barco OpSpace. После подключения к серверу OpSpace настроенное устройство позволяет клиентам получать информацию из любых сетевых источников. Он отображает эти источники в удобном интерфейсе пользователя.

Несколько устройств можно объединить для отображения источников — как часть скомпонованного рабочего стола — на мониторах рабочей станции OpSpace, формируя действительно единое рабочее пространство для критически важных приложений.

Этот тонкий клиент может обрабатывать до восьми источников в HD-качестве, помогает организовывать визуальное и интерактивное содержимое как интеллектуальный многоэкранный контроллер, чтобы повысить информированность и качество принимаемых решений.

Характеристики

- Настроенный тонкий клиент для системы Barco OpSpace
- Операционная система OpSpace на основе Linux
- Четырехъядерный процессор Intel® Core™ i7 для работы с низкой задержкой с несколькими приложениями и программного декодирования аудио- и видеоданных
- Управляет двумя дисплеями с разрешением HD (1920 x 1080)
- Обработывает до восьми источников в HD-качестве
- Универсальная плата декодирования потокового видео по протоколу IP (H.264, V2D, VNC, RDP)
- Бесшумная работа
- Компактный корпус
- Гибкие варианты монтажа

Технические характеристики**OPSPACE OPS-110****Общие технические характеристики**

Платформы	OpS-110
Память	8 ГБ ОЗУ
Сеть	2x ЛВС 1 Гбит/с
Процессор	Четырехъядерный процессор Intel(R) Core(TM) i7 3,4 ГГц
Жесткий диск	Твердотельный диск емкостью 128 ГБ
Видеокарта	Графическая плата Intel HD Graphics 630
Выход	До 2 дисплеев HD 1920x1200 при 60 Гц через DisplayPort (HDMI через прилагаемые адаптеры)
Вход	Источники IP-видеосигнала (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
Фактор формы	60 x 190 x 190 мм (2,36 x 7,48 x 7,48 дюйма) В упаковке: 230 x 260 x 308 мм (9,06 x 10,24 x 12,13 дюйма)
Габариты	60 x 190 x 190 мм 2,36 x 7,48 x 7,48 дюйма В упаковке: 230 x 260 x 308 мм 9,06 x 10,24 x 12,13 дюйма
Источник питания	Внешний блок питания 150 Вт, 90–264 В переменного тока, 47–63 Гц
Потребляемая мощность	Номинал 83 Вт (макс. 110 Вт)
Вес	2,2 кг В упаковке: 4,5 кг
Диапазон температур	0–40 °C (32–104 °F)
Влажность	Макс. 80% (без образования конденсата)
Уровень шума	Макс. 32 дБ(А) (измерение с расстояния 1 м (32,8 фута) при 22°C (72°F))
Соответствие требованиям	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC класс A (по вопросу CCC свяжитесь со службой сбыта Barco)
среднее время безотказной работы	50,000 ч
Монтаж	№ заказа R9811098 Комплект для крепления в стойке P110 VESA (для 1 NSD-110 и 1 блока питания) R9811099 Комплект для крепления в стойке P110 (для 2 NSD-110 и 2 блоков питания)

Создано: 16 Oct 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com