

OpSpace OpS-220

Тонкий клиент среднего типоразмера для мониторов WUXGA/WQHD/4K



Тонкий клиент Barco OpS-220 — это контроллер отображения среднего типоразмера, разработанный специально для управления двумя мониторами с разрешением WUXGA (1920x1200), двумя мониторами с разрешением WQHD (2560x1440) или одним монитором с разрешением UHD/4K (3840x2160). 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, Barco ProServer/Virtual Network Computing (VNC) и Remote Display Protocol (RDP).

OpS-220 использует резервный сетевой интерфейс для защищенных операций.

Тонкий клиент высокой плотности для двух мониторов

OpS-220 разработан 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 двенадцати источников в HD-

Этот тонкий клиент может обрабатывать до двенадцати источников в HD-качестве, помогая организовывать визуальное и интерактивное содержимое как интеллектуальный многоэкранный контроллер и расширяя понимание информации для принятия решений.

Особенности:

- Настроенный тонкий клиент для системы Barco OpSpace
- Операционная система OpSpace на основе Linux
- Шестиядерный процессор Intel[®] i5 4,2 ГГц 9-го поколения для работы с низкой задержкой с несколькими приложениями и программного декодирования аудио- и видеоданных
- Может управлять двумя мониторами с разрешением WUXGA (1920x1200) или WQHD (2560x1440) или одним монитором с разрешением UHD/4K (3840x2160)
- Обработывает до двенадцати источников в HD-качестве
- Универсальная плата декодирования потокового видео по протоколу IP (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- Бесшумная работа
- Средний типоразмер
- Резервный сетевой интерфейс

Технические характеристики

OPSPACE OPS-220

Общие технические характеристики

| | |
|--------------------------|--|
| ОС | Linux |
| Память | 8 ГБ |
| Дисковод | Твердотельный диск емкостью 128 ГБ |
| Сеть | 2x ЛВС 1 Гбит/с |
| Процессор | Шестиядерный процессор Intel ^(R) Core ^(TM) i5 4,2 ГГц 9-го поколения |
| Видеокарта | Профессиональная высокопроизводительная графическая плата серии NVidia Quadro |
| Выход | До 2-х дисплеев WUXGA 1920x1200 при 60 Гц (DisplayPort 1.2/OPS) До 2-х дисплеев WQHD 2560x1440 при 60 Гц (DisplayPort 1.2/OPS) До 1 дисплея UHD 3840x2160 при 60 Гц (DisplayPort 1.2/OPS) |
| Вход | Источники IP-видеосигнала (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP) |
| Фактор формы | Корпус типоразмера 3U ½ под 19-дюймовую стойку |
| Габариты | 131,5 мм x 220 мм x 305 мм 5,18 дюйма x 8,66 дюйма x 12,01 дюйма |
| Источник питания | 100–240 В, 8–4 А, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 230 Вт (макс.) |
| Вес | 7 кг (15,4 фунта) |
| Диапазон температур | 0–40 °C (32–104 °F) |
| Влажность | Макс. 80% (без образования конденсата) |
| Уровень шума | Макс. 35 дБА (измерение с расстояния 1 м/3,28 фута при 22°C/72°F) |
| Соответствие требованиям | CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC класс B Идентификатор модели соответствия нормативным требованиям: P220 |
| Информация для заказа | R9822024B Тонкий клиент OpS-220, большая модель, США R9822024D Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Индия R9822024F Тонкий клиент OpS-220, большая модель, ЕС R9822024G Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Великобритания R9822024I Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Китай R9822024X Тонкий клиент OpS-220, большая модель, C13/C14 R9822024 Тонкий клиент OpS-220, большая модель, без кабеля 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

