

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-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 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
Графический адаптер	Профессиональная высокопроизводительная графическая плата серии NVidia Quadro
Вывод	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)
Ввод	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
Электропитание	100–240 В, 8–4 А, 50/60 Гц
Энергопотребление	230 Вт (макс.)
Вес	7 кг (15,4 фунта)
Диапазон температуры	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	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC класс B Идентификатор модели соответствия нормативным требованиям: P220
Информация о заказе	R9822004B Тонкий клиент OpS-220, большая модель, США R9822004D Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Индия R9822004F Тонкий клиент OpS-220, большая модель, ЕС R9822004G Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Великобритания R9822004I Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Китай R9822004X Тонкий клиент OpS-220, большая модель, C13/C14 R9822004 Тонкий клиент OpS-220, большая модель, без кабеля питания

Создано: 17 Май 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.