Сервер корпоративного класса R330-D1

Сертифицированный сервер корпоративного класса от Barco для сетевой среды визуализации



R330-D1 представляет собой мощный вычислительный сервер корпоративного класса, управляющий несколькими задачами в сетевой среде визуализации. Он реализует весь потенциал новейших четырехъядерных процессоров Intel® Xeon® и характеризуется лучшими в своем классе возможностями интеграции с медиаустройствами. Сервер корпоративного класса R330-D1 — это готовая платформа для решений по управлению сетевыми диспетчерскими центрами Barco CMS.

Исключительная производительность

• Четырехъядерный процессор Intel XEON последнего поколения для параллельной обработки приложений и потокового мультимедиа

Полностью масштабируемая сетевая интеграция

Прекрасный выбор в качестве аппаратной серверной платформы для: • Сервер Barco TransForm N Management Server • Узел потокового сигнала Barco TransForm N MGS • Сервер Barco OpSpace Server • Поддержка от малых до очень больших развертываний многоузловых систем с многими источниками данных

Прочность и надежность

- Шасси для монтажа в 19-дюймовой стойке Возможности дублирования
- Надежный компонент, одобренный для использования в системах Barco OEM-модель на основе сервера Dell PowerEdge R330 гарантирует эффективность эксплуатации и надежность серверного класса



Технические характеристики	СЕРВЕР КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА R330-D1
Общие характеристики	
Процессор (СРU)	Четырехъядерный процессор Intel XEON E3-1220 v5 3,0 ГГц
Память	16 ГБ
Жесткий диск	2 твердотельных диска по 120 ГБ, RAID-1 с подключением без остановки системы
Дисковод для оптических дисков	DVD ROM, SATA
Соединение сети	2 канала ЛВС по 1 Гбит/сек
Электропитание	Резерв 2 x 350 Вт, подключение без прерывания работы
Резервирование	Резервный источник питания с возможностью подключения без прерывания работы Резервные дисковые массивы RAID-1
Bec	20,0 кг / 44,09 фунта
Оправа	Монтаж в 19" стойку 1U
Габариты	440х43х711 мм (17,3х1,7х28,0 дюймов)
Системная интеграции	
Поддерживаемые системы	Сервер Barco TransForm N Management Server Узел потокового сигнала Barco TransForm N MGS Сервер Barco OpSpace Server
Управление системой	IPMI 2.0, SNMP (iDRAC7 Express)
Условия эксплуатации	
Уровень шума	Не более 38 дБ(А)
	10-35°C 50-95°F
Влажность	до 80 % (без образования конденсата)

CE, UL, CCC, BIS

Создано: 08 Jul 2024

Соответсвие регулирования

