

Сервер корпоративного класса R350-D1

Сертифицированный сервер корпоративного класса от Barco для сетевой среды визуализации



Сервер Enterprise-class Server R350-D1 является преемником сервера Enterprise-class Server R340-D1. Это мощный вычислительный сервер, выполняющий множество задач в сетевой среде визуализации. Он раскрывает мощь новейших четырехъядерных процессоров Intel® Xeon® и лучшие в своем классе возможности интеграции мультимедиа. Сервер Enterprise-class Server R350-D1 представляет собой готовую платформу для сетецентрического решения Barco CMS.

Полностью масштабируемая сетевая интеграция

Идеальный выбор в качестве аппаратной серверной платформы для:

- TransForm N Management Server от Barco
- OpSpace Server от Barco

Поддержка от небольших до очень больших систем со множеством узлов и источников

Прочность и надежность

- Шасси для установки в стойку 19"
- Варианты резервирования
- Безотказный системный компонент, одобренный компанией Barco
- OEM-модель на базе Dell PowerEdge R350 гарантирует эксплуатационную эффективность и надежность сервера

Технические характеристики**СЕРВЕР КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА R350-D1**

Общие характеристики	
Процессор (CPU)	Intel® XEON® E2324G
Память	16 GB
Жесткий диск	2 твердотельных диска по 480 ГБ, RAID-1 с подключением без остановки системы
Соединение сети	2x1Gb/s LAN
Электропитание	100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz
Power consumption	2x600W Hot-plug redundant
Резервирование	Hot-plug redundant power supply RAID-1 redundant disk drives
Вес	max. 11.74 kg / 25.88 lbs
Оправа	19" rackmount 1U
Габариты	434 x 42.9 x 596 mm (17.09" x 1.7" x 23.5")
Системная интеграции	
Поддерживаемые системы	Barco TransForm N Management Server
Управление системой	IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express)
Условия эксплуатации	
Уровень шума	max. 40 dB(A)
Диапазон температуры	10-35°C 50-95°F
Влажность	max. 80% (non-condensing)
Соответствие регулирования	CE, CB, UL, EAC, CCC, FCC
Информация о заказе	R9836350 Enterprise-class Server R350-D1 R983634099 R340/R350 Sliding Rails & Cable Management Arm

Создано: 17 Май 2024

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