



# Блейд-сервер HP BL460c G7, 2 процессора Intel Xeon 6C X5670, 128GB DRAM

BL460c\_G7\_2xX5670\_128Gb

### Описание

#### Комплектация:

Шасси HP Proliant BL460c G7 - 1 шт Intel Xeon 6C X5670 2.93GHz

- 2шт

Память: 128GB(8x16Gb) DDR3, 4 свободных слота. Совместимая память.

Контроллер: HP Smart Array P410i - 1шт

Сетевой адаптер 2 порта 1/10Gb NC532i Flex-10 - 1шт

Являясь самым популярным блейд-сервером в мире, сервер HP ProLiant BL460c G7 обеспечивает исключительные показатели производительности и масштабируемости, что делает его незаменимым компонентом в современных центрах обработки данных. Сервер HP ProLiant BL460c G7, выполненный в корпусе половинной высоты, оснащен двумя процессорами, двумя жесткими дисками с возможностью горячей замены, до 384 ГБ памяти и двухпортовым адаптером FlexFabric. Он предоставляет единую платформу для управления любыми бизнесприложениями.

#### Основные особенности:

До двух (2) 2-, 4- или 6-ядерных процессоров Intel® Xeon® серии 5500 или 5600

12 слотов DIMM поддерживают до 384 ГБ памяти DDR-3 с функцией Advanced ECC

Контроллер HP Smart Array P410i для поддержки аппаратного RAID 0 и 1 с дополнительными модулями кэшпамяти для увеличения производительности

До двух (2) жестких дисков SAS, SATA или SSD малого форм-фактора с возможностью горячей замены Внутренний порт USB и слот для карт памяти SD гарантируют быстрое и удобное развертывание гипервизоров

### Встроенная поддержка HP Virtual Connect FlexFabric

Встроенный двухпортовый адаптер 10 Гб FlexFabric обеспечивает высокую пропускную способность для оптимальной работы ресурсоемких приложений

Упростите управление и сократите расходы на инфраструктуру посредством объединения трафика LAN и SAN в одном гибком соединении

До восьми (8) соединений для сети и хранения без необходимости приобретения дополнительных мезонин-карт

Разделяйте и точно настраивайте пропускную способность сети и хранения для соответствия требованиям приложения



### OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

### Общие

Чипсет материнской платы Intel 5520

Количество сокетов для процессора 2

Семейство процессоров Intel Xeon 5500/5600

Socket LGA1366

Тип установленных радиаторов

эффективности

ТDР радиатора СРU, Вт

Тип оперативной памяти DDR3

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 0,384

Количество слотов оперативной памяти 12

Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним

процессором

Количество слотов расширения PCI-E 2

Слоты расширения PCI-E Mezzanine

Наличие рельс для установки в стройку 19" Не предусмотренны

## Интерфейсы

Интерфейсы 10GBase-T 2

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски 2

Количество отсеков 2,5"

Тип поддерживаемых дисков SATA/SAS

Обязательное использование Raid контроллера Да

Наличие салазок для жестких дисков Нет

## Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера Блейд-лезвие

Диапазон рабочих температур, °C от 10 до 35

Габариты, мм 181.7 x 55.6 x 500.95