



Сервер HP ProLiant DL380 G7, 2 процессора Intel Xeon 6C X5670 2.93GHz, 48GB DRAM

DL380G7_2xX5670_48GB

Описание

В комплект входит:

Шасси HP ProLiant DL380 G7 - 1 шт

Процессор:

Intel 6C

X5670 2.93/12

/1333

- 2шт

Память: 48GB, совместимая [память](#)

Жесткие диски: Отсутствует в стандартной комплектации

8 отсеков под жесткие диски SAS/SATA 2.5", 16 отсеков [опционально](#)

Заглушки для отсеков под жесткие диски отсутствуют

[Салазки для жестких дисков горячей замены](#) - нет

Контроллер: HP Smart Array P410i/256MB (RAID 0/1/1+0/5/5+0/6/6+0*)

*уровни RAID 5/5+0/6/6+0 доступны при установке опционального расширения [кэш-памяти с батареей \(BBWC\)](#)

Блок питания 750W - 2 шт

Рельсы для установку в 19" стойку - 1 шт

Ключевые особенности

Высокая производительность и плотность оперативной памяти

Удобство развертывания и управления

Высокая отказоустойчивость и энергоэффективность

Модель **HP ProLiant DL380 G7 (DL 380 G7)** продолжает традицию инженерного и технологического совершенства решений HP. Этот сервер сочетает повышенную гибкость и производительность, увеличенный период безотказной работы, высокую управляемость посредством ПО HP Insight Control, передовую 2-процессорную архитектуру с процессорами Intel® Xeon® и высокую плотность размещения в форм-факторе 2U.

Общие

Чипсет материнской платы	Intel 5520
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon 5500/5600

Тип оперативной памяти	DDR3
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,192
Количество слотов оперативной памяти	18
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	8
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Количество слотов расширения PCI-E	3
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA1366
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
Интерфейсы 10GBase-T	0

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	750

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	2U

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------