



## Сервер HP ProLiant DL380 G7, 2 процессора Intel Xeon 6C X5670 2.93GHz, 128GB DRAM

DL380G7\_2xX5670\_128GB

### Описание

#### В комплект входит:

Шасси HP ProLiant DL380 G7 - 1 шт

Процессор:

Intel 6C

X5670 2.93/12

/1333

- 2шт

Память: 128GB, 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 460W - 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

Socket	LGA1366
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип оперативной памяти	DDR3
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	0,192
Количество слотов оперативной памяти	18
Количество слотов расширения PCI-E	3
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да

## Интерфейсы

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

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	8
Наличие салазок для жестких дисков	Нет

## Управление и мониторинг

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

## Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	460
Напряжение питания	~220V AC

## Физические характеристики

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