



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## Шасси сервера HP ProLiant DL380 Gen9, 24SFF, P440ar/2GB FBWC

DL380\_Gen9\_24SFF\_chassis

### Описание

Соберите свой собственный индивидуальный сервер используя [конфигуратор](#).

#### В комплект входит:

- Шасси HP DL380 Gen9 - 1 шт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Контроллер HP Smart Array P440ar/2GB FBWC - 1 шт
- Жесткие диски - нет
- Отсеки под диски SAS/SATA 2.5" - 24 шт
- [Салазки для жестких дисков горячей замены](#) - нет
- Заглушки для отсеков под жесткие диски - нет
- Лицевая панель с ключом - нет
- Блок питания 800W - 2 шт
- Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

### Общие

Чипсет материнской платы	Intel C610
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v3/v4
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	3
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24

Количество отсеков 2,5"	24
Тип поддерживаемых дисков	SAS SATA
Порт backplane	mSAS
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Количество слотов расширения PCI-E	3
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011-3
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	105
RAID контроллер	P440ar/2GB FBWC
Тип устройства	Серверная платформа
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	2
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	1
Краткая спецификация	Шасси сервера HP Proliant DL380 Gen9, 2U, 2xLGA2011-3, 24xDDR4, 24x2.5" SAS/SATA, P440ar/2GB FBWC, 4x1GBaseT, 2xPSU 800W

## Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
-----------------------------	---

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	800

## Физические характеристики

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

## Управление и мониторинг

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