

Продам сервер HP Proliant DL360 G4P



Київ, Україна

Продам сервер HP Proliant DL360 G4P

Характеристики

Процессор: 2 процессора 64-bit Intel® Xeon™ 3.0 (ГГц), 800MHz, 2Mb L2, Intel E7520 Chipset

Количество процессоров: 2

Оперативная память: 8192 (Мб), 6 слотов DIMM памяти, до 12Gb PC2-3200 DDR2 400 SDRAM с поддержкой технологии Advanced ECC и возможностью online резервирования. Память по умолчанию работает в режиме двухканального интерливинга, соответственно расширение памяти возможно только идентичными парами, (комплекты расширения памяти для данного сервера включают с себя два идентичных модуля памяти)

Накопители: 80 (Гб), встроенный контроллер SATA дисков (2шт макс. , горячая замена)

Контроллер HDD: н/д

Отсеки: внутренние - 2.1" Ultra3/Ultra320

Медиа отсек: н/д

Слоты расширения: два слота 64 bit/133 MHz PCI-X (один full length и один half length), опционально PCI-Express, с заменой riser карт. Оба слота доступны даже при установке двух блоков питания;

Порты ввода-вывода: 2 - сетевые RJ-45; 1 - iLO Remote Management; 1 - serial; 3 - USB (сзади, спереди, внутри); 1 - клав./видео/мышь

Графический контроллер: интегрированный графический контроллер ATI RAGE XL с 8 МБ видео

Сеть: 2 порта 1000Base-T (интегрированный NC7782)

Блок питания: 460 (Вт), возможна установка второго блока питания

Особенности: интегрированный чип удаленного управления Integrated Lights-Out (iLO) на каждом сервере. Доступ к функционалу iLO возможен через один из каналов интегрированного Гигабитного контроллера, интегрированный U320 Smart Array би RAID контроллер с 64Mb кэш памяти, с возможностью расширения до 192Mb, и опциональной защитой кэш памяти энергонезависимым источником питания

Форм-фактор: для монтажа в стойку 1U

Размер: 859x444x654 (мм)

Вес: 16, 67 (кг)

Комплектация: Сервер HP Proliant 360G4P, сетевой кабель

Гарантия: 3 месяца

Price: **2 680 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Щерба Олег

0443831683
AvizInfo.com.ua

Московский пр.6
1/1

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua