



Сервер HP Proliant SL2500 Gen8, 8 процессоров Intel Xeon 8C E5-2660 2.20GHz, 128GB DRAM, 24SFF

SL2500_4xSL210t_8xE5-2660_128GB_24SFF

Описание

В комплект входит:

Шасси HP ProLiant SL2500 - 1 шт Сервер HP ProLiant SL210t Gen8 - 4 шт Блок питания 1200W - 2 шт Лицевая панель с ключом - нет Рельсы для установку в 19" стойку - нет

Основные особенности

Высокая плотность
Масштабируемость
Высокая энергоэффективность
4 независимых серверных узла

Комплектация каждого сервера:

Процессор Intel Xeon E5-2660 2.20GHz - 8 шТ Память 8GB DDR3 ECC - 16 шт (128GB) Контроллер SATA Smart Array B120i без поддержки SAS дисков - 1 шт (п оддержка дисков SAS и объема дисков больше 2TB возможна при использовании опционального контроллера HP Smart Array P420) Жесткие диски - нет Заглушки для отсеков 2,5" - 4 шт Салазки для жестких дисков - нет

Масштабируемая система HP ProLiant SL2500 предлагает оптимальное решение с использованием до 4 независимых серверных узлов

HP ProLiant SL210t Gen8

с возможностью горячего подключения в стандартном корпусе высотой 2U. Каждый серверный узел

SL210t Gen8

может обслуживаться отдельно от других узлов в





том же корпусе без влияния на их работу, тем самым гарантируя безотказную работу сервера.

Каждый серверный узел использует эффективное сочетание памяти с частотой до 1866 МГц и Intel® Xeon® E5-2600, объединенных единой системой электропитания и охлаждения. Сервер ProLiant SL2500 удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к корпоративному серверу, и при этом он обеспечивает оптимальную эффективность, плотность и гибкость, позволяет удвоить плотность, по сравнению со стандартными серверными стойками, экономит площадь помещения центра обработки данных, повышает производительность и сокращает энергопотребление.

Общие

Чипсет материнской платы Intel C600

Количество сокетов для процессора 8

Семейство процессоров Intel Xeon E5-2600v1/v2

Socket LGA2011

Тип установленных радиаторов Радиатор стандартной эффективности

Тип оперативной памяти DDR3

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 2

Количество слотов оперативной памяти 64

Количество слотов расширения РСІ-Е

Наличие рельс для установки в стройку 19" Нет

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 8

Интерфейсы 10GBase-T 0

Дисковая подсистема

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

Количество отсеков под жесткие диски 24

Наличие салазок для жестких дисков Нет

Управление и мониторинг

Management порт 1000BaseT





Питание

Блоки питания 2

Мощность блоков питания, Вт 1200

Напряжение питания 220V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера 2U

Диапазон рабочих температур, °C от 10 до 35