



Платформа Supermicro 1U SYS-510P-WTR Один процессор Intel Xeon Scalable, DDR4, 4x3,5" HDD SATA, 2x10GBase-T

SYS-510P-WTR

Описание

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

Универсальный высокопроизводительный 1U сервер Supermicro. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Характеристики и состав:

- Шасси с 2 блоками питания 500W
- Процессор: Socket LGA4189 - 1шт
- Радиатор процессора - 1шт
- Память: до 3TB DDR4
- Жесткие диски: отсутствуют
- Салазки жестких дисков 3.5" - 4шт
- Контроллер: Intel® C621A - 1 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621A
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	3 Gen Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, TB	3
Количество слотов оперативной памяти	8
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	8
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4

Количество отсеков 3,5"	4
Тип поддерживаемых дисков	SATA SAS
Порт backplane	SATA
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	22110 2280
Количество слотов расширения PCI-E	3
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA 4189
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	270
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	2
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	1
Краткая спецификация	Платформа SYS-510P-WTR 1U, 1xLGA3647, 8xDDR4, 4x3.5" SAS/SATA, 2x10GBaseT, 2xPSU 500W

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	0
Интерфейсы 10GBase-T	2

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	500

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	1U

Управление и мониторинг



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

Management порт

100BaseT