



Платформа Supermicro 1U SYS-510P-WT, До одного процессора Intel Xeon Scalable, DDR4, 4x3,5" HDD SATA, 2x10GBase-T

SYS-510P-WT

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 1 блоком питания 600W

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
Socket	LGA 4189
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	270
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	3

Количество слотов оперативной памяти	8
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	8
Количество слотов расширения PCI-E	3
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	2
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Краткая спецификация	Платформа SYS-510P-WT, 1U, 1xLGA3647, 8xDDR4, 4x3.5" SAS/SATA, 2x10GBaseT, 2xPSU 600W

Интерфейсы

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

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4
Количество отсеков 3,5"	4
Тип поддерживаемых дисков	SAS SATA
Порт backplane	SATA
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ M.2	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280 22110

Управление и мониторинг

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

Питание

Блоки питания	1
Мощность блоков питания, Вт	600
Напряжение питания	~220V AC



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

Физические характеристики

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