



Платформа Supermicro 1U SYS-110P-WTR, До одного процессора Intel Xeon Scalable, DDR4, 10x2,5" HDD SATA, 2x10GBase-T

SYS-110P-WTR

## Описание

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 750W  
Процессор: Socket LGA4189 - 1шт  
Радиатор процессора - 1шт  
Память: до 3TB DDR4  
Жесткие диски: отсутствуют  
Салазки жестких дисков 2.5" - 10шт  
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, ТБ	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

## Интерфейсы

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

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	10
Количество отсеков 2,5"	10
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	SATA
Количество портов backplane	3
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	2
Мощность блоков питания, Вт	750
Напряжение питания	~220V AC

## Физические характеристики



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
[sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

Исполнение корпуса сервера

1U

Диапазон рабочих температур, °C

от 10 до 35