



Шасси сервера Supermicro 6028U-E1CNR4T+, до двух процессоров E5-2600v3/v4, DDR4, 12x3,5" HDD SATA, 2x10GBase-T

6028U-E1CNR4T+\_chassis

## Описание

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

Для работы SATA/SAS дисков требуется установка RAID контроллера!  
Контроллер в комплект стандартной поставки не входит.

### В комплект входит:

- Шасси Supermicro 826E16-R1200LPB - 1 шт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - нет
- Отсеки SATA3 3.5" с горячей заменой - 8 шт
- Отсеки NVME U.2/SATA3 с горячей заменой - 4 шт (адаптер для работы U.2 дисков присутствует)
- Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5" - 12 шт
- Блок питания 1000W - 2 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - нет

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C612
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v3/v4
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	3
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"

Количество отсеков под жесткие диски	12
Количество отсеков 3,5"	12
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011-3
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	205
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	4 U.2 накопителя
Универсальные салазки	Нет
Краткая спецификация	Платформа 6028U-E1CNR4T+_chassis, 2U, 2xLGA2011-3, 24xDDR4, 12x3.5" SATA, 2x10GBaseT, 2xPSU 1000W

## Интерфейсы

Интерфейсы 10GBase-T	2
----------------------	---

## Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1000

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	2U

## Управление и мониторинг

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