

## Серверная платформа SNR-SR2412LE-S, 2U, AMD EPYC Gen4,5, DDR5, 12xHDD, резервируемый БП

SNR-SR2412LE-S

### Описание

\*Для работы дисковой корзины необходим аппаратный RAID-контроллер

**SNR-SR2412LE-S** — это оптимальное решение для проектов, где требуется надёжная производительность при ограниченном бюджете. Сервер форм-фактора 2U сочетает в себе современные технологии (AMD EPYC Gen4/Gen5, DDR5) и простоту конфигурации. Подходит для корпоративных приложений, виртуализации, работы с базами данных и биллинга.

### Ключевые особенности

**Процессор:** до 1× AMD EPYC (socket SP5, Gen4/Gen5) (в комплект не входит)

**Память:** до 3ТБ DDR5 6400 MHz ECC REG

**Хранилище:**

до 12 отсеков 2,5"/3,5" SATA/SAS (в передней корзине)

**RAID:** возможность установки аппаратного RAID-контроллера

**Слоты расширения:** 5× PCIe 5.0 x16 (Half Height/Full Length)

### Комплектация

Шасси **SNR-SR2412LE-S** — 1 шт

Блоки питания 1300W — 2 шт (резервируемые)

Hot-swap салазки для дисков 2,5"/3,5" — 12 шт

Крепление для установки в 19" стойку — 1 комплект

Радиатор процессора — 1 шт

Жёсткие диски — не входят в комплект

Процессор — не входит в комплект

### Преимущества

Бюджетное решение: оптимальное соотношение стоимости и возможностей

Поддержка современных AMD EPYC Gen4/Gen5 процессоров

До 3ТБ DDR5 памяти для ресурсоёмких задач  
 Вместительная дисковая корзина — до 12 SATA/SAS дисков  
 Возможность RAID и надёжные резервируемые блоки питания  
 Простая и гибкая конфигурация для корпоративных сценариев

## Общие

Чипсет материнской платы	System on Chip
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	AMD EPYC 9005 AMD EPYC 9004
Socket	SP5
Тип установленных радиаторов	Радиатор повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	360
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТБ	3
Количество слотов оперативной памяти	12
Количество слотов расширения PCI-E	5
Слот расширения PCI-E FH/FL x16	5
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа

## Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
USB 3.0 на передней панели, шт	2
USB 3.0 на задней панели, шт	2
VGA на передней панели	Да
VGA на задней панели	Да

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5" / SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
Количество отсеков 3,5"	12
Количество отсеков 2,5"	12

Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS
Количество портов backplane	3
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Универсальные салазки	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ M.2	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280 22110

## Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1300

## Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера	2U
----------------------------	----