

Универсальный сервер 2U на архитектуре x86, обеспечивающий баланс между требованиями по установке плат расширения и доступной емкости дискового хранения.

Назначение и применение:

- Системы обработки данных и СУБД;
- Виртуализация;
- Хранение данных.

Процессоры и платы расширения:

PCle коммутация:

- 1 × PCle x8
- 5 × PCle x16

Вычислительные ресурсы: Intel Xeon Scalable – 2шт.

Оперативная память:

- 16 × DIMM (8 модулей DIMM на процессор);
- До 2 ТБ ОЗУ.

Дисковая подсистема:

- До 26 штук SAS 12G / SATA дисков 3'5 (LFF) форм-фактора с установкой 12 дисков в переднюю, 12 дисков в поворотную кассету и 2 дисков в заднюю кассету;
- 2 диска SAS 2'5 (SFF) форм-фактора с тыльной стороны.

Каждый диск имеет индикатор работоспособности и неисправности.

Совместимые 3'5 жесткие диски:

	Интерфейс	Скорость передачи данных	Емкость, ТБ
Western Digital Seagate Toshiba	SAS/SATA	6G, 12G	До 18 ТБ

Дисковые бекплейны:

- Активный SAS/SATA передний бекплейн;
- Пассивный SAS/SATA центральный бекплейн;
- Пассивные SAS и SATA тыльные бекплейны.

Удобство обслуживания и эксплуатации:

- Сервер может устанавливаться в типовые 19' шкафы 1000 мм. глубиной, с учетом внешних кабельных сборок;
- Быстросъемные крепления компонентов, в т.ч. для системной платы, дискового бекплейна;
- Для замены диска с лицевой и тыльной панели не нужно выдвигать дисковые полки, каждый диск доступен независимо.

Электропитание и запас мощности:

■ Сервер по умолчанию поставляется с блоком питания мощностью 1100 Вт по схеме 1+1.

Безопасность:

- Запираемая защитная передняя панель с датчиком вскрытия;
- Запираемая крышка корпуса с датчиком вскрытия;
- Защитная панель тыльных дисков с датчиком вскрытия.



Сервер ПАНТЕРА-26 / Вид спереди



Сервер ПАНТЕРА-26 / Вид спереди без передней панели



Сервер ПАНТЕРА-26 / Вид сзади



Сервер ПАНТЕРА-26 / Вид сзади без защитной панели

Характеристики:

Вычислительные ресурсы		
Материнская плата	EATX, двухпроцессорная Rikor 16×DDR4 2 ТБ 2 шт. Xeon Scalable c TDP до 150 Вт	
03У		
Максимальный объем		
Процессоры		
Дисковая подсистема		
Максимальное количество дисков 3'5 (LFF)	26×SAS/SATA	
Максимальное количество дисков 2'5 (SFF)	2×SAS	
Карты расширения		
PCle-слоты расширения	6: 5 шт – PCle 16x, 1 шт – PCle 8x	
Дополнительный поворотный PCle-райзер для RAID-контроллера в комплекте	Да	
Интегрированные интерфейсы		
1Gbe Ethernet	2	
1Gbe BMC	1	
USB 2.0	2	
USB 3.0	2	
VGA	1	
Передняя панель	2×USB 3.0	
Электропитание		
Номинальная мощность, Вт	1100 1+1 CRPS блок питания	
Напряжение	220B	
Габариты и масса		
Размеры (Ш×В×Г), мм	495×87×927	
Монтажный размер, U	2	
Масса, кг	29	
Эксплуатационные параметры	Температура +535°С, давление 630800 мм. рт. ст.	