



## Серверная платформа Иридиум IP-212X , 2U, 2xScalable Gen3, DDR4, 12xLFF, 2xSFF

IR-212X

### Описание

Сервер «Иридиум» торговой марки «Звезда», модель **IP-212X** — это стоечный сервер высотой 2 монтажные единицы (2U), имеющий 12 отсеков для размещения дисковых накопителей формфактора LFF и 2 отсека для размещения дисковых накопителей SFF Slimline (высотой до 7 мм). Серверное решение IP-212X разработано с применением самых последних технологий, новаций и достижений в сфере мирового серверостроения. Основой сервера является материнская плата, на которой размещена системная логика Intel Lewisburg PCH C621A. Наличие двух сокетов LGA-4189 позволяет использовать самые современные и производительные процессоры Intel Xeon Scalable 3-го поколения (архитектура Ice Lake).

#### **Благодаря высокой производительности и возможности гибкого конфигурирования сервер**

«Иридиум IP-212X» отлично подходит для широкого спектра задач, таких как:

- классическая, гиперконвергентная и контейнерная виртуализация;
- высоконагруженные базы данных OLTP, OLAP и Big Data;
- файловые, блочные и объектные хранилища данных;
- высокопроизводительные вычисления (HPC);
- видеоаналитика и технологии искусственного интеллекта.

#### **Ключевые особенности:**

- Поддержка новейших процессоров Intel Xeon Scalable 3-го поколения (архитектура Ice Lake) мощностью до 270 Вт;
- 16 слотов для модулей памяти DIMM DDR4 REG ECC 3200/2933/2666 МГц (8 модулей на каждый процессор) с возможностью расширения полного объема ОЗУ до 4 Тбайт и поддержкой модулей Intel Optane;
- 12 отсеков для размещения дисковых накопителей форм-фактора LFF 3.5" и 2 отсека для размещения накопителей SFF 2.5" Slimline (высотой до 7 мм);
- Гибко конфигурируемая сетевая подсистема на основе карт расширения OCP 3 Mezzanine;
- Поддержка накопителей SATA, SAS3 и NVMe;
- Поддержка шины PCIe 4-го поколения.

### Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621A
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	3 Gen Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	4
Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	8
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5" / SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	14
Количество отсеков 3,5"	12
Количество отсеков 2,5"	2
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Количество слотов расширения PCI-E	5
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA4189
Поддержка ECC памяти	Да
TDP радиатора CPU, Вт	270
Тип устройства	Серверная платформа

## Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
Интерфейсы 10GBase-T	1

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1200

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 35
---------------------------------	------------