

DELTA AKTURU 2

Серверное шасси

Серверное
шасси стандарта
Open Rack v2.2 предназначено
для установки и размещения
ИТ-оборудования открытых стандартов

Особенности:

- ▶ Легкое подключение ИТ-оборудования к единойшине питания
- ▶ Обслуживание только из «холодного» коридора, отсутствие тепловых пятен в «горячем» коридоре
- ▶ Возможность транспортировки с преднастроенной конфигурацией (factory integrated)
- ▶ Повышенная энергоэффективность ЦОД за счет однократного преобразования переменного входного напряжения в постоянное
- ▶ Увеличенная плотность размещения ИТ-оборудования за счет внутренней ширины шасси в 21" дюйм
- ▶ Сохранение планировки ЦОД за счет стандартных внешних габаритов, как у 19" стойки



Внешние габариты	1175-2220 (В) x 600 (Ш) x 1066.8 (Г) мм 270 кг (без оборудования)
Внутреннее пространство	Ширина: 21" дюйм Высота: 38 OU или 42 OU Глубина: 900 мм
Питание AC – Input	Силовые розетки 3Р+N+E 32А 380В – 2 шт
Энергопотребление	От 6.6 до 36 кВт (в зависимости от конфигурации)
Параметры модуля электропитания	Максимальное количество блоков электропитания – 6 шт Мощность блока питания – 3 или 3,6 кВт Резервирование блоков питания – N+N, N+1 В шасси может быть установлено до двух модулей электропитания
Безопасность	Механический или электромеханический (RFID) замок Одна или две зоны централизованного питания с интегрированными блоками питания
Оснащение	Токоведущая шина Блок распределения электропитания переменного тока Слоты для установки коммутаторов Дополнительные аксессуары – двери, боковые стенки, кабельные органайзеры, колеса

Другие продукты:

Вычислительная инфраструктура

Линейка серверного оборудования включает в себя как современные серверы общего назначения для стандартных сценариев использования, так и передовые мультипроцессорные High-End платформы для функционирования in-memory баз данных и критически важных программных решений, таких как BI, ERP, SAP, CRM.

Инфраструктура хранения данных

Линейка систем хранения данных Delta Guepard решает самые разные задачи: от работы с системами резервного копирования (СРК) до поддержки высоконагруженных транзакционных систем. Платформы отвечают современным стандартам надёжности, масштабируемости и производительности благодаря использованию передовых технологий, например, поддержке высокоскоростных NVMe Gen5 дисков.

Инфраструктура для AI и HPC

Линейка предназначена для решения задач в сферах искусственного интеллекта (AI), машинного обучения (ML), моделирования, 3D VDI инфраструктуры и научного моделирования (HPC). Модульная архитектура позволяет создавать высокопроизводительные комплексные решения с рекордной плотностью акселераторов.



Сетевая инфраструктура

Современные высокопроизводительные Whitebox-платформы для построения готовых программно-аппаратных комплексов.

Ethernet-коммутатор

