

# DELTA SERVAL 5

Высокопроизводительный сервер

Высокопроизводительный двухsocketный сервер общего назначения на базе Intel® Xeon® Scalable 5-го и 4-го поколений

Delta Serval обладает высокой производительностью, что позволяет применять его для обработки больших данных, крупных баз данных, систем бизнес-аналитики, виртуализации и других высокотребовательных приложений



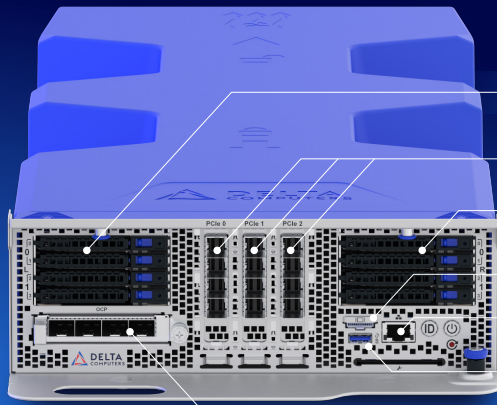
## Особенности:

- ▶ До 128 ядер Emerald Rapids
- ▶ Система гибридного охлаждения Delta Hybrid Cooling для работы процессора максимальное время в Full Boost режиме
- ▶ Возможность установки высокоскоростных PCIe Gen5 HNNL адаптеров
- ▶ Широкий функционал мониторинга и управления в системе Delta BMC
- ▶ До 8-ми 7мм U2 PCIe Gen5 NVMe SSD
- ▶ Поддержка процессоров со встроенной HBM памятью
- ▶ До 8 ТБ оперативной памяти DDR5 до 5600 MT/c

|                                    |  |     |  |
|------------------------------------|--|-----|--|
| Процессор                          | 2x Intel® Xeon® Scalable Emerald Rapids 5-го поколения, до 385 Вт  | или | 2x Intel® Xeon® Scalable Sapphire Rapids 4-го поколения, до 350 Вт   |
| Оперативная память                 | До 32x DIMM DDR5 до 5600 MT/c  |     |  |
| Хранение                           | До 8x SSD 2,5" U.2 7мм PCIe 5.0 NVMe или до 4x SSD 2,5" U.2 15мм PCIe 5.0 NVMe   |     | До 2x SSD M2.2280 PCIe NVMe или до 8x SSD 2,5" U.2 7мм PCIe 5.0 NVMe или до 4x SSD 2,5" U.2 15мм PCIe 5.0 NVMe   |
| Внешние слоты                      | 1x PCIe Gen5 OCP 3.0<br>2x PCIe Gen5 x16 HNNL или 1x PCIe Gen5 x16 HNNL<br>2x PCIe Gen5 x8 HNNL в разных конфигурациях   |     | 1x PCIe Gen5 OCP 3.0<br>3x PCIe Gen5 x16 HNNL<br>1x PCIe Gen4 x16 HNNL   |
| Внешние разъемы на передней панели | 1x USB-A 3.0<br>1x mini-VGA<br>1x RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (Возможность удаленного подключения к системе управления (Delta BMC) и операционной системе через единый порт) |     | 1x USB-A 3.0<br>1x miniDP<br>1x RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (Возможность удаленного подключения к системе управления (Delta BMC) и операционной системе через единый порт) |
| Система охлаждения                 | Delta Hybrid Cooling<br>Резервирование вентиляторов охлаждения N+1 с поддержкой горячей замены   |     |  |
| Электропитание                     | От централизованного шинпровода OCP, 12В   |     |  |
| Встроенное ПО                      | Delta BIOS (Реестровая запись №19292)<br>Delta BMC (Реестровая запись №9741)   |     |  |
| Тип размера устройства             | 21" 2OU  |     |  |
| Масса в сборе                      | До 9,6 кг  |     |  |

▶ Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики, названия, внешний вид и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Уточняйте характеристики у менеджеров перед оформлением заказа.

## Внешний вид:



Слоты для установки NVMe

Слоты расширения PCIe

Слоты для установки NVMe

Разъем miniVGA

Разъем RJ45

USB-A 3.0

Слот для сетевой карты OCP 3.0 (Mezz)

## Другие продукты:

