

# DELTA TIOGA PASS

Сервер

Сервер компактного форм-фактора Delta Tioga Pass на базе процессоров Intel® Xeon® Scalable Processors 2-го поколения

Универсальная двухсокетная платформа для программно-определяемых хранилищ, VDI-инфраструктуры, а также для облачных вычислений



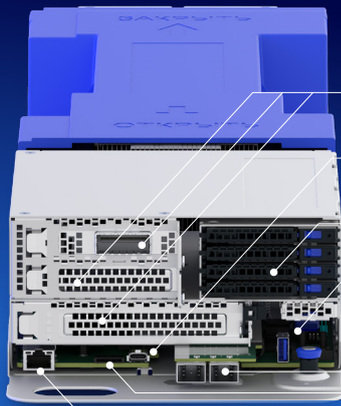
## Особенности:

- ▶ До 56 ядер Intel® Xeon® Scalable Cascade Lake
- ▶ Компактные габариты позволяют разместить три сервера в сумме с 6 процессорами в 2 OU
- ▶ Гибкое конфигурирование за счет наличия двух версий с разным набором PCIe-слотов и накопителей
- ▶ До 4ТБ оперативной памяти DDR4 до 2933 MT/c
- ▶ Широкий функционал мониторинга и управления в системе Delta BMC

Исполнение	I22A2S0D02 (SKU 6)	I22A4S0D12 (SKU 7)
Процессор	2x Intel® Xeon® Scalable Processors Cascade Lake 2-го поколения, до 205 Вт	
Оперативная память	16x DIMM DDR4 до 2933 MT/c	
Хранение	1x SSD M.2.2280/22110 NVMe До 2x SSD 2,5" 7мм SATA или до 2x SSD M.2 NVMe	1x SSD M.2.2280/22110 NVMe До 2x SSD 2,5" 7мм SATA или до 2x SSD M.2 NVMe
Внешние слоты	2x PCIe Gen3 x16 FHHL 1x OCP 2.0 Mezzanine card	1x PCIe Gen3 x16 FHHL 1x PCIe Gen3 x16 HHHL 1x PCIe Gen3 x8 HHHL 1x OCP 2.0 Mezzanine card
Внешние разъемы на передней панели	1x USB-A 3.0 1x USB-C 3.0 1x Mini VGA  1x RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (Возможность удаленного подключения к системе управления (Delta BMC) и операционной системе через единый порт)	
Электропитание	От централизованного шинпровода OCP, 12В	
Встроенное ПО	Delta BIOS (Реестровая запись №19292) Delta BMC (Реестровая запись №9741)	
Тип размера устройства	21", 2 OU	
Масса в сборе	До 7,3 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 расширения PCIe

Разъем USB-C

Слоты для установки 2.5" 7мм SATA

Разъем USB-A

Слот для сетевой карты OCP 2.0 (Mezz)

Разъем RJ45

Разъем miniVGA

**Другие продукты:**

