

DELTA TIOGA PASS

Сервер

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

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

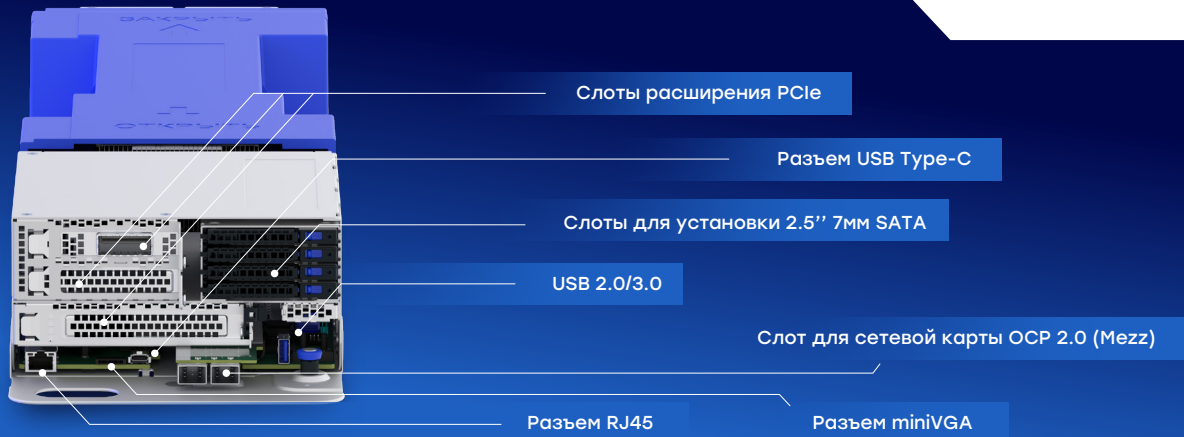


Особенности:

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

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 2.0/3.0 1x USB Type C 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 шинопровода 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	

Внешний вид:



Другие продукты:

