

Сервер Delta Tioga Pass

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
- Компактные габариты позволяют разместить три сервера в сумме с 6 процессорами в 2 ОУ
- Гибкое конфигурирование за счет наличия двух версий с разным набором PCIe-слотов и накопителей
- До 4ТБ оперативной памяти DDR4 до 2933 МТ/с
- 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 МТ/с	
Хранение	1x SSD M.2.2280/22110 NVMe До 2x SSD 2,5" 7ММ SATA или до 2x SSD M.2 NVMe	1x SSD M2.2280/22110 NVMe До 4x 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 разъёмы 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 ОСР, 12В	
Встроенное ПО	Delta BIOS (Регистровая запись №19292) Delta BMC (Регистровая запись №9741)	
Тип размера устройства	21", 2 OU	
Масса в сборе	До 7,3кг	