

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

Универсальная двухсокетная платформа для программноопределяемых хранилищ, VDIинфрастурктуры, 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 OU
- Гибкое конфигурирование за счет наличия двух версий с разным набором PCIe-слотов и накопителей
- До 4ТБ оперативной памяти DDR4 до 2933 МГц
- Широкий функционал мониторинга и управления в системе Delta BMC

Исполнение	122A2S0D02 (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 МГц	
Хранение	1x SSD M2.2280/22110 NVMe	1x SSD M2.2280/22110 NVMe
	До 2x SSD 2,5" 7мм SATA	До 4x SSD 2,5" 7мм SATA
	или до 2x SSD M.2 NVMe	или до 2x SSD M.2 NVMe
Внешние слоты	2x PCle Gen3 x16 FHHL	1x PCle Gen3 x16 FHHL
	1x OCP 2.0 Mezzanine card	1x PCle Gen3 x16 HHHL
		1x PCle 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 (Реестровая запись №19292)	
	Delta BMC (Реестровая запись №9741)	
Тип размера устройства	21", 2 OU	
Масса в сборе	До 7,3кг	