

DELTA OCTOPUS 6

Коммуникационный сервер

Коммуникационный сервер Delta Octopus 6 на базе Intel® Xeon® 6-го поколения

Аппаратная платформа предназначена для использования в составе ПАК в сценариях NGFW, балансировщиков сетевой нагрузки (Load Balancer), VPN-концентраторов, BRAS/BNG и различных крипто-аналитических приложениях



Особенности:

- ▶ Возможность установки до 5 высокоскоростных PCIe x16 Gen5 OCP 3.0 адаптеров
- ▶ До 86 производительных P-ядер Granite Rapids-SP или 14 энергоэффективных E-ядер Sierra Forest-SP
- ▶ Наличие датчика вскрытия корпуса, поддержка установки AMD3
- ▶ До 4 ТБ оперативной памяти DDR5 до 6400 MT/c, поддержка продвинутой MCR-памяти частотой до 8000 MT/c
- ▶ Широкий функционал мониторинга и управления в системе Delta BMC (сертифицирована Уд 4)

| | |
|------------------------------------|--|
| Сокет | LGA4710 |
| Процессор | 1x Intel® Xeon® 6 Granite Rapids-SP, до 350Вт или 1x Intel® Xeon® 6 Sierra Forest-SP, до 330Вт |
| Оперативная память | 16 x DIMM DDR5 до 6400 MT/c Поддержка MCR DIMM до 8000 MT/c |
| Хранение | 2x SSD M2.22110 NVMe |
| Внешние слоты | 5 x PCIe Gen5 x16 OCP 3.0 |
| Внешние разъемы на передней панели | 1x USB 3.0 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 RJ45 Console port |
| Средства безопасности | Датчик вскрытия корпуса 1x M2.2230 Key-E под AMD3 |
| Электропитание | 2x CRPS блока питания, 800/1300Вт или от централизованного шинпровода OCP, 12В или от шины питания 48В телеком стандарта (Telco Rack) |
| Встроенное ПО | Delta BIOS (Реестровая запись №19292) Delta BMC (Реестровая запись №9741) |
| Тип размера устройства | 1U Габариты корпуса (ГхШхВ): 600x439x43 мм |
| Масса в сборе | До 14 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:



Другие продукты:

