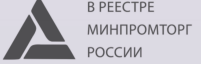




Сервер UTINET Corenetic R280

| Размеры (В х Ш х Д): | 645х485х88 мм |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| В реестре Российской продукции, ПП 719: | Да |
| Серийное производство: | Да |
| Семейство процессоров: | Intel® Xeon® Scalable 1, 2, Ref поколение |
| Количество процессоров: | 1 или 2 |
| Количество ядер процессора: | до 28 |
| Кэш процессора: | до 35,5 M6 L3 |
| Быстродействие процессора: Форм-фактор шасси: | до 4,4 ГГц 2U |
| Форм-фактор шасси. | Опция 1 - 800W 1+1 резервирование |
| Блок питания: | Опция 2 - 1200W 1+1 резервирование |
| | Опция 3 - 2200W 1+1 резервирование |
| Слоты расширения: | Опция 1 - (3) PCI-E x16 LP / (3) PCI-E x8 LP; опция 2 - (2) PCI-E x16 LP / (5) PCI-E x8 LP |
| Максимальный объем памяти: | до 4096GB DIMM Memory Module, Adaptibe Data Correction (SR), SDDDC, ADDDC |
| Слоты для памяти: | 16 слотов DIMM |
| Тип памяти: | до 2933 MHz DDR4 ECC Регистровая |
| Функции защиты памяти: | Advanced ECC Registered Optane DC Persistent Memory Module (SDDC), Adaptive Data Correction (SR), SDDDC, ADDDC |
| Описание накопителя: | Опция 1 - (8) 3,5"/2,5" hot-plug SATA/SAS Опция 2 - (12) 3,5"/2,5" hot-plug SATA/SAS (4) 3,5"/2,5" hot-plug NVMe Опция 3 - (12) 3,5"/2,5" hot-plug SATA/SAS Опция 4 - (16) 2,5" hot-plug SATA/SAS (8) 2,5" hot-plug NVMe Опция 5 - (24) 2,5" hot-plug SATA/SAS/NVMe Задняя корзина: Опция 1 - (2) 2,5" hot-plug SATA/SAS Опция 2 - (2) 2,5" hot-plug NVMe |
| Функции системных вентиляторов: | (3) C возможностью горячей замены, с резервированием |
| Внутренние разъёмы: | (2) USB 3.0, (1) USB 3.0 тип A, (1) USB 2.0 |
| Внешние порты: | D-Sub VGA на базе Aspeed AST2600 (1) СОМ внешний Выделенный порт управления 1 Гбит/сек RJ-45 |
| USB порты: | (2) USB 3.0 сзади, (2) USB 2.0 сзади, (2) USB 3.0 спереди |
| · | Опция 1 - I350-1G, 2 порта, поддержка РХЕ-Вооt |
| Сетевой контроллер: | Опция 2 - I350-1G, 4 порта, поддержка PXE-Boot |
| Порты расширения: | Спереди: (2) USB 3.0; VGA; DVD-RW привод (конфигурация с 8 дисками) Сзади: (2) USB 3.0; (2) USB 2.0; VGA; COM |
| Дополнительные порты расширения: | (2) SATADOM; (2) Hot-swap SD card; (2) M.2 2280 SATA/PCI-E; (4) OcuLink NVMe; USB 3.0 |
| Дополнительные дисковые корзины: | (2) SATADOM; (2) Hot-swap SD card (2) 2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe (2) 3.5"/2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe |
| Контроллер хранилища: | Intel RSTe 5.0 RAID 0/1/10/5; Поддержка VROC RAID 0/1/10/5 NVMe |
| Дополнительные устройства: | GPU ускоритель (5) Tesla T4 |
| Управление инфраструктурой: | Выделенный порт 1G управления на базе контроллера Aspeed AST2600 Мониторинг основных температурных датчиков (дополнительные в составе UtiNet UView 2.x Pack) Автоматическое управление скоростью вращения вентиляторов Поддержка функций KVM и Virtual Media Поддержка стандартов IPMI 2.0 и Redfish Защита встроенная в BIOS НСД (VipNet SafeBoot) |
| В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГ | • Защита встроенная в вюз нед (уркет затевоог) • Датчик вскрытия корпуса • Управление RAID контроллером (мониторинг, создание/редактирование VD, управление NVMe, тонкая настройка контродивера наб., д. 7, стр. 9 Саll: +7 (495) 988-64-74, e-mail: order@utinet.r |



Call: +7 (495) 988-64-74, e-mail: order@utinet.ru www.utinet.ru