



## Сетевая карта GRT 4 порта 10/100/1000Base-T GH904T-V3.0

### GH904T-V3.0

### Описание

Гигабитный четырехпортовый серверный адаптер GH904T-V3.0

Двухпортовый гигабитный Ethernet-адаптер обеспечивает подключение по интерфейсу RJ45  
Инновационные функции управления питанием и энергоэффективный Ethernet (EEE), встроенная прямая память повышают эффективность и снижают энергопотребление  
Гибкая технология виртуализации ввода-вывода обеспечивает до 32 виртуальных каналов для дифференциации портов и качество обслуживания (QoS).  
Масштабируемый протокол iSCSI обеспечивает экономичное подключение к сети SAN  
Высокопроизводительный интерфейс хоста PCI Express 2.1  
Надежные решения доказывают превосходную производительность серверных адаптеров

Адаптеры Ethernet серии GH904T основаны на четырехпортовом адаптере Ethernet с интерфейсом RJ45, разработанном Intel для контроллера I350AM Ethernet. Этот продукт используется в устройствах высокого класса, таких как серверы и брандмауэры. Плата адаптера разработана и оптимизирована для повышения производительности, так что системный ввод-вывод больше не является узким местом для высокопроизводительных сетевых приложений. Плата адаптера имеет встроенное аппаратное ускорение и способна выполнять задачи перегрузки контрольной суммы TCP/UDP/IP и сегментации TCP. Обработка данных хоста разгружает ускорители, освобождая ресурсы центрального процессора для работы с другими приложениями. Плата адаптера является идеальным решением для развертывания нескольких сетей и критически важных сетевых приложений и сред на высокопроизводительных серверах. Ethernet-адаптер на базе I350AM4 производства Beijing Guangruntong представляет собой новый шаг в инновациях и развитии гигабитных сетей для предприятий и центров обработки данных. Он выводит производительность на новый уровень благодаря передовым в отрасли усовершенствованиям в области виртуализации и унифицированной сетевой среде iSCSI (Small Computer System Interface) на базе Интернета. Это семейство адаптеров также объединяет новые технологии управления питанием, решения для стабильного питания и т.д.

### Общие

Количество портов	4
Чипсет	Intel I350
Поддержка Vypass	Да
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10/100/1000 Base-T



**nag**  
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Тип устройства

Тип интерфейсов

Среда передачи данных

Скорость интерфейса

Форм-фактор

Сетевой адаптер

10/100/1000BaseT

Медь

1 Гбит/с

PCIe