



Сетевая карта GRT 2 порта 1GBase-T GH902T-V4.1

GH902T-V4.1

Описание

GH902T — двухпортовый Gigabit Ethernet адаптер с интерфейсом RJ45 на базе контроллера Intel I350AM2. Карта предназначена для серверов, межсетевых экранов и высокопроизводительных сетевых систем, обеспечивая стабильную пропускную способность и минимальные задержки.

Поддерживается PCI Express 2.1, реализовано аппаратное ускорение сетевых функций (TCP/UDP/IP checksum offload, TCP segmentation offload) для снижения нагрузки на CPU. Для повышения отказоустойчивости возможна агрегация каналов (teaming/bonding) с автоматическим перенаправлением трафика при сбое порта.

Адаптер поддерживает виртуализацию ввода-вывода с созданием до 16 виртуальных каналов, настройку QoS и iSCSI для подключения к SAN. Реализованы функции энергосбережения (Energy Efficient Ethernet, EEE) и интегрированные технологии управления питанием.

Общие

Количество портов	2
Чипсет	Intel I350 AM2
Поддержка Vypass	Нет
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 1000Base-T
Тип устройства	Сетевой адаптер
Тип интерфейсов	1000Base-T
Среда передачи данных	Медь
Скорость интерфейса	1Gb
Форм-фактор	PCIe