



Сетевая карта 2 порта 10GBase-X GH1002E-V3.0

GH1002E-V3.0

Описание

Сетевой адаптер GH1002E Bypass V1.0 основан на контроллере Intel 82599ES Ethernet с двумя портами SFP, оптимизированной производительностью и новейшими решениями для оптимизации мощности. Он поддерживает как обычный режим связи, так и режим обхода. В режиме Bypass потоки данных на порту 0 перенаправляются на port1 для реализации функции обхода. Режим обхода срабатывает автоматически при выключенном питании, отладка и эксплуатирование не требуется вручную.

Инновационные возможности управления питанием и энергоэффективный Ethernet (EEE), встроенная прямая память для повышения эффективности и снижения энергопотребления.

Гибкая технология виртуализации ввода-вывода обеспечивает до 128 виртуальных каналов для дифференциации портов и повышения качества обслуживания (QoS).

Масштабируемый iSCSI обеспечивает экономичное подключение к сети SAN.

Высокопроизводительный дизайн интерфейса хоста PCI Express 2.0.

Надежное решение демонстрирует превосходную производительность серверного адаптера.

Все продукты GRT имеют открытый источник, полностью совместимы с продуктами и устройствами основных брендов, такими как Intel, Dell, Cisco, Finisar, Arista, HP, Mellanox, Juniper, HUAWEI, H3C, и т. д.

Общие

Количество портов	2
Чипсет	Intel 82599ES
Поддержка Bypass	Нет
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10G BaseX SFP+
Тип устройства	Сетевой адаптер
Тип интерфейсов	10GBase-X SFP+
Среда передачи данных	Оптика
Скорость интерфейса	10Gb
Форм-фактор	PCIe