



Сетевая карта 2 порта 10GBase-X GH1002E-DF

GH1002E-DF

Описание

10-Гигабитный однонаправленный Ethernet-адаптер серии GH1002E-DF/DS представляет собой двухпортовый волоконно-оптический Ethernet-адаптер, разработанный на основе технологии Intel 82599ES Ethernet control. Этот продукт используется в оборудовании высокого класса, таком как серверы, брандмауэры и гейткиперы. Плата адаптера оптимизирует производительность, так что системный ввод-вывод больше не является узким местом для высокопроизводительных сетевых приложений. Плата адаптера может обеспечить отказоустойчивость и связь с неисправного порта будет перенаправляться другим членам той же группы. Плата адаптера имеет встроенную функцию аппаратного ускорения, которая может выполнять задачи разгрузки контрольной суммы TCP/UDP/IP и сегментации TCP. Технология обработки данных хоста может разгрузить ускоритель и высвободить ресурсы центрального процессора для обработки других приложений. Плата адаптера является идеальным решением для развертывания нескольких сетей и развертывания критически важных сетевых приложений и сред на высокопроизводительных серверах.

Тип: Проводной

Вид: Внутренний

Скорость передачи: 10 Гбит/с

Тип интерфейса: PCI EXPRESS

Сертификация: FCC CE ROHS

Фирменное наименование: GRT

Номер модели: GH1002E-DF 82599ES

Скорость передачи данных: 10GBASE-LR и 10GBASE-SR

Контроллер Ethernet: Intel 82599ES

Тип шины: PCI Express 2.0X8

Поддерживаемая высота хоста: 2U или 1U

Интерфейс: волоконно-оптический SFP+

Применение: Сервер, сервиторы, разрыв, брандмауэр, запоминающее устройство и т.д.

Общие

Количество портов

2



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Чипсет

Intel 82599ES

Поддержка Вурасс

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