



Сетевая карта 2 порта 10GBase-X GH1002EBPLR-V3.0

GH1002EBPLR-V3.0

Описание

GRT Двухпортовый оптоволоконный 10-гигабитный серверный адаптер Ethernet Bypass представляет собой карту сетевого интерфейса PCIExpress X8, которая содержит два оптоволоконных 10-гигабитных порта Ethernet на адаптере PCI-E.

Является обходным серверным адаптером предназначенным для рядной сетевой системы, которая поддерживает подключение к сети при отказе системы, поддерживает режимы Normal, Bypass и Disconnect. В нормальном режиме порты являются независимыми интерфейсами.

В режиме Bypass все пакеты, полученные от одного порта, передаются в соседний порт. В режиме отключения адаптер имитирует отключение кабеля переключателя/разъединения. Обходные серверные адаптеры могут обходить или отключать свои порты Ethernet из-за сбоя хост-системы, отключения питания или по запросу программного обеспечения. В режиме обхода соединения портов Ethernet отключаются от системы и переключаются на другой порт, чтобы создать перекрестный обратный контур соединения между портами Ethernet.

Общие

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