

Сетевая карта 2 порта 1GBase-T GH902TBP-V3.0

GH902TBP-V3.0

Описание

GH902TBP-V3.0 двухпортовый серверный адаптер Gigabit Ethernet для обхода GRT поддерживает обычные режимы обхода и отключения. В обычном режиме порт представляет собой отдельный интерфейс, в то время как в режиме BYPASS все пакеты, полученные от одного порта, передаются на соседние порты, а в режиме Disconnect, адаптер аналоговый переключатель/кабель пути отключен.

GH902TBP-V3.0 разработан на базе двухпортового Ethernet-контроллера Intel I350AM2 MAC+PHY (контроллер доступа к мультимедиа и приемопередатчик физического интерфейса). Он может обеспечить одновременную работу двух устройств при самом высоком гигабитном подключении Ethernet. Порт работает в полнодуплексном режиме, чтобы адаптироваться к высокопроизводительной сетевой связи. Он может расширить полосу пропускания за счет агрегации каналов и сэкономить ресурсы канала PCIe, не занимая полосу пропускания шины. GH902TBP-V3.0 также поддерживает PCI-SIGSingle-Root/I/Ovirtualizationandsharingsspecification (SR-IOV) (спецификация виртуализации ввода-вывода с одним корнем и совместного использования).

Все продукты GRT являются открытыми, 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 I350 AM2
Поддержка Bypass	Да
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10/100/1000 Base-T
Тип устройства	Сетевой адаптер
Тип интерфейсов	10/100/1000BaseT
Среда передачи данных	Медь
Скорость интерфейса	1Gb
Форм-фактор	PCIe