



Сетевая карта GRT 2 порта 10GBase-X GH1002E-V3.5

GH1002E-V3.5

Описание

GH1002EV3.0 X710 — это двойной оптический серверный адаптер PCI Express x4 SFP+ 10G Ethernet, разработанный компанией Beijing Guang run tong Technology Development Co. Ltd. на основе чипа Intel X710 - BM2. Он также совместим с каналом PCI E x16. Серверный адаптер отвечает потребностям центров обработки данных нового поколения, предоставляя непревзойденные возможности для виртуализации серверов и сетей. Обеспечьте надежную работу в гибкой локальной сети и сети SAN. Адаптер имеет гибкую двухпортовую скорость соединения 10GbE в слоте PCI Express v3.0 x4 для использования в различных средах, где развернуты многочисленные сетевые потребности.

Адаптер в первую очередь предназначен для серверов и высокопроизводительных устройств. А благодаря оптимизации производительности системный ввод-вывод больше не является узким местом для высокопроизводительных сетевых приложений. Адаптер может быть объединен в несколько групп, но в то же время для достижения отказоустойчивости и резервирования для обеспечения производительности сети и расширения.

Все продукты GRT имеют открытый исходный код, полностью совместимы с продуктами и устройствами крупных брендов, таких как Intel, Dell, Cisco, Finisar, Arista, HP, Mellanox, Juniper, HUAWEI, H3C и т. д.

Общие

Количество портов	2
Чипсет	Intel X710-BM2
Поддержка Vypass	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