

Описание устройства

Серверный сетевой адаптер Gigabit, Четыре порта RJ-45, 1000base-T

MT-i350-T4

ОСОБЕННОСТИ

- Четыре порта Gigabit Ethernet с интерфейсом RJ-45
- Инновационные функции управления питанием, включая EEE и DMA Coalescing для повышения эффективности и снижения энергопотребления
- Гибкая виртуализация ввода-вывода для разделения портов и качества обслуживания (QoS) до 32 виртуальных портов
- Масштабируемая производительность iSCSI, обеспечивающая экономичное SAN-соединение
- Высокопроизводительное решение с поддержкой PCI Express 2.1 5ГТ/с



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используемый тип сети: Gigabit Ethernet
- Скорость передачи: 10/100/1000Мб/с
- Тип шины: PCI-E X4
- Скорость и ширина слота: 5.0 GT/s, x4, x8, x16 Lane
- Сетевой интерфейс: 4 порта RJ-45
- Тип используемого кабеля: UTP cat 4/5/6/6a
- LED индикатор: 8
- Область применения: сервер
- Основной контроллер: Intel i350AM4
- Рабочая температура: 0-55 °С, рабочая влажность: 85%,
- Температура хранения: -40-70°С, влажность при хранении: 85%
- Поддерживаемые операционные системы: DOS, Novell ODI; Windows XP 32-bit (64-bit); Windows Server 2003 32-bit (64-bit); Windows Vista 32-bit (64-bit) ; Windows 7 32-bit (64-bit); Windows 8 32-bit (64-bit) ; Windows 8.1 32-bit (64-bit)) ; Windows Server 2008 32-bit (64-bit) ; Windows Server 2008 R2 32-bit (64-bit)) ; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Linux 2.4 series kernel, 2.6.x, 3.x; FreeBSD 7.x and most of the versions; UnixWare / Open Unix 8; Sun Solaris x86; VMware, Xen4

ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разъём NC
- Поддержка Jumbo Frame 9.5K
- Поддержка 1000Base-T
- Аппаратная поддержка QoS и управление потоком
- Гибкое разделение портов
- Поддержка интерфейса Preeboot eXecution Environment (PXE)
- Поддержка Intel I/O Acceleration Technology (Intel I/OAT)
- Поддержка IEEE 802.1q (VLAN)
- Энергопотребление 6Вт

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MT-i350-T4	Gigabit Ethernet Networking Server Adapter (4*10/100/1000Base-T), 4x RJ45 ports, Intel i350AM4 based

