

## Описание устройства

### Серверный сетевой адаптер Gigabit Ethernet, Два порта RJ-45, 1000base-T MT-i350-T2

#### ОСОБЕННОСТИ

- Два 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 / 1000 Мб/с
- Тип шины: PCI-E v2.1 x4
- Скорость и ширина слота: 5.0 GT/s, x4, x8, x16 Lane
- Сетевой интерфейс: RJ-45
- Тип используемого кабеля: UTP cat 4/5/6/6a
- LED индикатор: 4
- Область применения: сервер
- Основной контроллер: Intel i350AM2
- Рабочая температура: 0-55 °С, рабочая влажность: 85%,
- Температура хранения: -20-65°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

## ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разъём NC
- Поддержка Jumbo Frame
- Поддержка 1000Base-T
- Аппаратная поддержка QoS и управление потоком
- Гибкое разделение портов
- Independent Function Level Reset (FLR) for Physical and Virtual Functions
- Поддержка PCI-SIG- SR-IOV
- Технология виртуализации Intel для подключений (VT-c) (Intel Connection virtualization technology) VMDq, SR-IOV
- Агрегирование каналов (зависит от коммутатора): 802.3ad (LACP), Generic trunking (GEC/FEC)
- Стандарт безопасности MACsec IEEE 802.1 AE
- Технология Intel Data Direct I/O
- Энергопотребление: 6 Вт

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MT-i350-T2	Gigabit Ethernet Networking Server Adapter (2*10/100/1000Base-T), 2x RJ-45 ports, Intel i350 based