

Описание устройства
Сетевой адаптер Gigabit Ethernet,
Порт Tx, порт Rx, 1000base-X
MT-RLT8153-MM

ОСОБЕННОСТИ

- Два оптических порта Tx, Rx
- Функции Advanced Configuration Power Management (ACPI) и Operating System-directed Power Management (OSPM) обеспечивают низкое энергопотребление
- Полностью металлический корпус



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используемый тип сети: Gigabit Ethernet
- Скорость передачи: 1000 Мб/с, Полный дуплекс
- Тип шины: USB3.0, USB2.0, USB 1.1
- Сетевой интерфейс: два порта SC/UPC
- Тип используемого кабеля: MMF
- Рабочая длина волны 850нм
- LED индикатор: 2
- Область применения: рабочая станция
- Основной контроллер: Realtek RTL8153-CG
- Рабочая температура: 0-55 °C, рабочая влажность: 85%,
- Температура хранения: -20-65°C, влажность при хранении: 85%
- Поддерживаемые операционные системы: Windows XP 32-bit (64-bit); Windows 7 32-bit (64-bit); Windows 8 32-bit (64-bit) ; Windows 8.1 32-bit (64-bit) ; Linux

ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разъём USB
- Поддержка Jumbo Frame 9K
- Поддержка 10 / 100 / 1000M
- Автоматическое определение прямого и кросс-патчкорда (MDI/MDI-X)
- Поддержка Cyclic Redundancy Check (CRC)
- Поддержка Microsoft NDIS5, NDIS6 Checksum Offload
- Поддержка IEEE 802.1Q VLAN tagging

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MT-RL8153-MM	Gigabit Ethernet Networking USB Adapter (1*10/100/1000Base-Fx) / 1,25Gbps / RTL8153 / SC