

Intel EXPI9400PT Таблица данных



Серверный адаптер Intel PRO/1000 PT, 1 разъем RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82572GI

EXPI9400PT

Серверный адаптер Intel PRO/1000 PT представляет пятое поколение сетевых адаптеров Intel для Gigabit Ethernet и поддерживает самостоятельную настройку 10/100/1000 Мбит/с для совместимости с сетевыми устройствами разной скорости. Для простоты установки и управления все сетевые подключения Intel PRO поддерживаются интеллектуальной установкой Intel PRO и новой утилитой Intel PROSet для Microsoft Device Manager. Intel PROSet упрощает установку адаптера и дает вам возможность в один клик настроить и управлять всеми вашими сетевыми подключениями Intel PRO для подключения, на которое вы можете положиться.

Функции

- Гигабитный контроллер Intel 82572GI
- Балансировка нагрузки на несколько процессоров
- Прервать модерацию
- Совместимость с полноразмерными и низкопрофильными слотами PCI Express* x1, x4, x8 и x16.
- Поддержка большинства сетевых операционных систем (NOS)
- Поддержка удаленного управления
- Неэкранированная витая пара (UTP) категории 5, 4-парный кабель
- Бессвинцовая технология, соответствующая требованиям RoHS
- Утилита Intel PROSet для диспетчера устройств Microsoft*
- Расширенная диагностика кабеля
- Поддержка Intel

Технические характеристики

- Название продукта: Серверный адаптер Intel PRO/1000 PT
- Код продукта: EXPI9400PT
- Разъемы: RJ-45
- Стандарты IEEE/топология сети: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Проводка: Категория-5, UTP, 4-х парная
- Длина кабеля: 100 м в категории 5 для 100/1000 Мбит/с; Категория-3 для 10 Мбит/с
- Поддержка скорости передачи данных на порт: 10, 100 и 1000 Мбит/с.
- Тип шины: PCI Express 1.0a
- Ширина шины: x1 Lane PCI Express, работающая в слотах x1, x4, x8, x16
- Скорость шины (x1, кодированная скорость): 2,5 Гбит/с в одном направлении; 5 Гбит/с двунаправленный
- Поддержка EEPROM-SPI и одиночной EEPROM: Да
- Уровни прерывания: INTA
- Поддержка IEEE: 802.3ab*
- Сертификаты оборудования: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Контроллер-процессор: Intel® 82572GI
- Типичное энергопотребление: 3,3 Вт (3,3 В при 1 А)
- Рабочая температура: 0-55°C
- Светодиоды: 1 (1/порт, соединение и скорость), горят постоянно и мигают

Физические размеры

- Длина: 12,9 см (5,1 дюйма)
- Ширина (стандартный кронштейн): 2,2 см (0,85 дюйма)
- Ширина (низкопрофильный кронштейн): 1,8 см (0,725 дюйма)
- Высота концевого кронштейна полной высоты: 12,0 см (4,725 дюйма)
- Высота низкопрофильного концевого кронштейна: 7,9 см (3,1 дюйма)

Поддержка программного обеспечения сетевых операционных систем (NOS)

- Microsoft Windows* Server 2003, Enterprise, Datacenter (32- и 64-разрядная версии)
- Microsoft Windows 2000
- Red Hat Linux* 2.4x или более поздняя версия (32- и 64-разрядная версии)
- FreeBSD 4.x или новее
- Novell Netware* 5.x, 6.x
- Sun Solaris* x86, OS 8 и более поздние версии
- SCO Открытый сервер 5, OpenUNIX 8

Технические характеристики серверного адаптера Intel PRO/1000 PT EXP19400PT см. на указанном ниже веб-сайте Intel.

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/pro-1000-pt-server-adapter-brief.pdf>

[Купить сейчас](#)