

# Intel E1G42ET Таблица данных



Двухпортовый серверный адаптер Intel Gigabit ET, 82576, двухпортовый, медный RJ45

E1G42ET

Многопортовые серверные адаптеры Intel Gigabit ET, ET2 и EF — это третье поколение сетевых адаптеров Intel PCIe GbE. Эти новые адаптеры, построенные на базе контроллера Gigabit Ethernet Intel 82576, демонстрируют следующую эволюцию сетевых функций GbE для корпоративных сетей и центров обработки данных. Эти функции включают поддержку многоядерных процессоров и оптимизацию для виртуализации серверов.

## Функции

- Высокопроизводительное соединение 10/100/1000 Ethernet
- Надежная и проверенная технология Gigabit Ethernet от корпорации Intel
- Масштабируемый интерфейс PCI Express\* обеспечивает выделенную пропускную способность ввода-вывода для сетевых приложений с интенсивным вводом-выводом.
- Оптимизирован для виртуализированных сред
- Гибкость с загрузкой iSCSI и выбор двух- и четырехпортовых адаптеров как для оптоволокну, так и для меди

## Технические характеристики

- Название продукта: Двухпортовый серверный адаптер Intel Gigabit ET E1G42ET
- Разъем: RJ45
- Порты: Двойной
- Скорость передачи данных на порт: 10/100/1000 Мбит/с
- Кабельная среда: медь
- Тип кабеля: Категория 5
- Расстояние кабеля: 100 м
- Сетевая технология: 10/100/1000Base-T
- Высота кронштейна: низкий профиль и полная высота
- Тип шины: PCI Express 2.0 (2,5 ГТ/с)
- Ширина шины: 4-полосная PCI Express, работающая в слотах x4, x8 и x16
- Контроллер: Intel 82576
- Светодиоды: LINK (горит) и ACTIVITY (мигает)
  
- Размер (ШхД): 2,681 x 6,59 дюйма / 6,81 x 16,74 см
- Коды заказа продукции: E1G42ET, E1G42ETBLK

Дополнительные характеристики двухпортового серверного адаптера Intel Gigabit ET E1G42ET см. на указанном ниже веб-сайте Intel.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/gigabit-et-et2-ef-multi-port-сервер-адаптеры-brief.html>

[Купить сейчас](#)