

Intel I340-T2 Таблица данных



Intel I340 Gigabit Dual RJ45 Ethernet Server Adapter, 2 порта, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T2

Серверный адаптер Intel® Ethernet I340-T2, основанный на новом контроллере Gigabit Ethernet Intel® 82580, представляет собой адаптер Intel PCIe* GbE четвертого поколения. Этот адаптер представляет собой первый в отрасли полностью интегрированный двухпортовый контроллер PCIe* Gen2 GbE, обеспечивающий меньшую занимаемую площадь и меньшее рассеивание мощности. Кроме того, серверный адаптер Intel® Ethernet I340-T2 предлагает расширенные функции, включая поддержку многоядерных процессоров и виртуализацию серверов, а также масштабируемый интерфейс PCI Express Gen 2.0. Первая экологически чистая безгалогенная системная плата Intel сочетает в себе малое энергопотребление и низкую стоимость с лучшим соотношением цена/производительность в четырехпортовом решении, доступном на сегодняшний день.

Технические характеристики

- Название продукта: Ethernet-серверный адаптер Intel® I340-T2
- Код продукта: E1G42HT, E1G42HTBLK
- Разъем: RJ45
- Порты: Двойной
- Кабели: Медь
- Поддерживаемая скорость передачи данных на порт: 10/100/1000 Мбит/с
- Тип шины: PCI Express 2.0 (5 ГТ/с)
- Ширина шины: 4-полосная PCIe, работающая в слотах x4, x8 и x16
- Контроллер: Intel 82580

- Потребляемая мощность: 4,3 Вт
- Физические размеры: 13,54 см x 6,89 см

Дополнительные характеристики серверного адаптера Intel Ethernet I340-T2 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/ethernet-i340-server-adapter-brief.html>

[Купить сейчас](#)