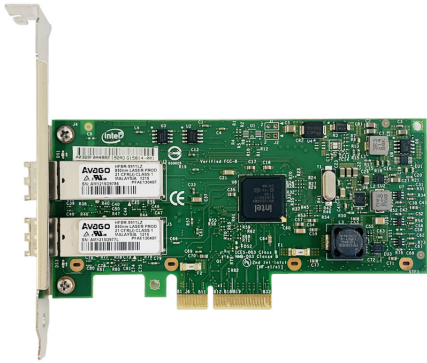


Intel I350-F2 Таблица данных



Intel I350 Dual LC Fiber Port Ethernet Server Adapter, 2 порта, LC, 1000, PCIe, I350

I350-F2

Новое семейство серверных адаптеров Intel® Ethernet I350 основано на истории передового опыта Intel в области продуктов Ethernet. Intel продолжает лидировать на рынке, выпуская новое поколение сетевых адаптеров PCIe* Gigabit Ethernet (GbE). Созданные на базе серверного адаптера Ethernet Intel® I350 без моста, эти адаптеры представляют собой следующий шаг в эволюции сетей GbE для предприятий и центров обработки данных, предлагая новые уровни производительности благодаря лучшим в отрасли усовершенствованиям как для виртуализированных, так и для унифицированных сетевых сред iSCSI. Это новое семейство адаптеров также включает новые технологии управления питанием, такие как энергосберегающий Ethernet и объединение с прямым доступом к памяти.

Основы

- Артикул продукта: I350-F2
- Коллекция продуктов: адаптеры Gigabit Ethernet (до 2,5GbE)
- Дата запуска: 4 кв. 2011 г.
- Вертикальный сегмент: сервер
- Кабельная среда: Волокно
- Тип кабеля: MMF 50 мкм до 550 м; MMF 62,5 мкм до 275 м
- Высота кронштейна: низкий профиль и полная высота
- Расчетная мощность: 5,5 Вт
- Код заказа продукта: I350F2, I350F2BLK

- Поддерживаемые операционные системы: Windows Server 2016*, Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2012*, Windows 10*, Windows 8*, Windows Server 2008 R2*, Windows 7*, Windows Server 2008*, Windows Vista*, Windows Server 2003 R2*, Windows Server 2003*, Windows XP Professional, Linux* Stable Kernel версии 3.x, 2.6.x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9*, VMware ESX/ ESXi

Сетевые характеристики

- Конфигурация порта: двойной
- Скорость передачи данных на порт: 1GbE
- Технология виртуализации Intel® для подключения (VT-c): Да
- Скорость и ширина слота: 5 GT/sx 4 Lane
- Контроллер: Intel I350

Спецификации пакета

- Тип системного интерфейса: PCIe v2.1 (5,0 ГТ/с)

Технология виртуализации Intel® для подключения

- Встроенное QoS и управление трафиком: Да
- Гибкое разделение портов: Да
- Очереди устройств виртуальной машины (VMDq): Да
- Поддержка PCI-SIG* SR-IOV: Да

Передовые технологии

- iWARP/RDMA: Нет
- Управление питанием Intel® Ethernet: Да

- Интеллектуальные разгрузки: Да
- Хранилище через Ethernet: iSCSI, NFS

Дополнительные характеристики I350-F2 см. на указанном ниже веб-сайте Intel.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/59064/intel-ethernet-server-adapter-i350f2/specifications.html>

[Купить сейчас](#)