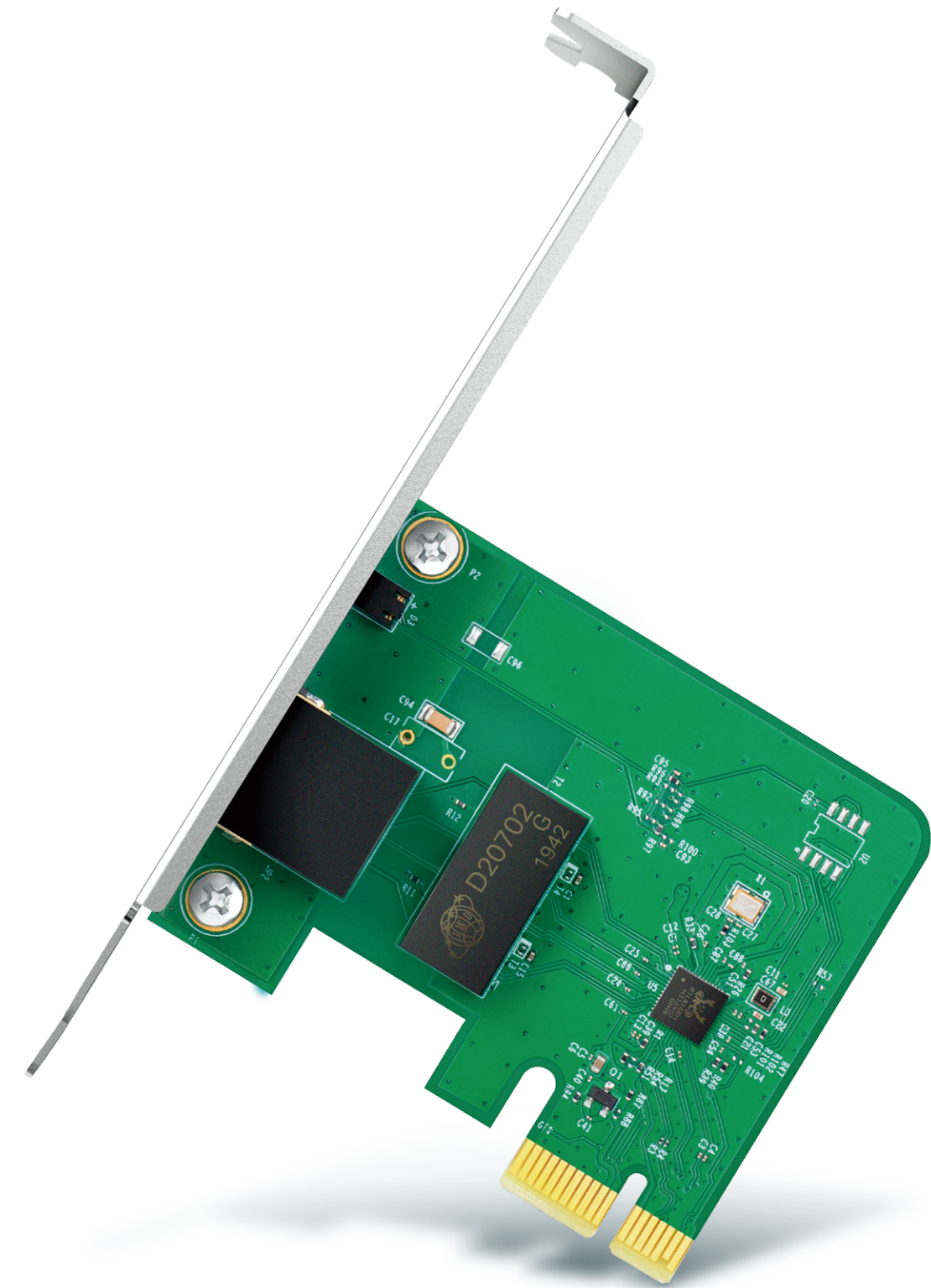




Гигабитный сетевой адаптер PCI Express

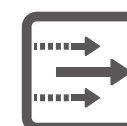
Надёжное подключение, разумный выбор



TG-3468



Функция
Wake-on-LAN[‡]



Управление
поток[§]

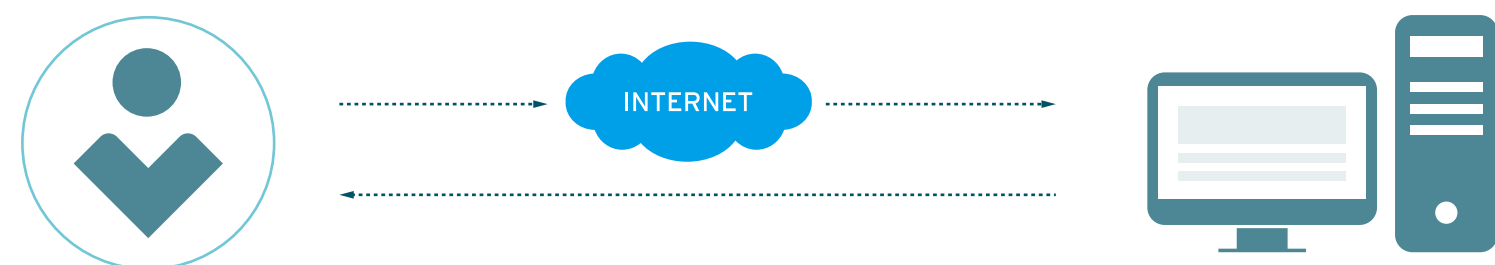


Низкопрофильная
и стандартная планки

Особенности

Wake-on-LAN

Удалённое включение и выключение компьютера с помощью функции Wake-on-LAN — идеально для централизованного управления.



Управление потоком

Полнодуплексное управление потоком IEEE 802.3x для улучшения эффективности пропускной способности.



Особенности



Скорость

- Высокая скорость — порт RJ45 со скоростью 10/100/1000 Мбит/с и автосогласованием позволит забыть про переключение вручную



Надёжность

- Индикатор — мониторинг скорости и наличия подключения/активности
- Поддержка стандартов — поддержка IEEE 802.1Q VLAN тегирования и приоритетного кодирования 802.1p Layer 2 для повышенной производительности и безопасности сети



Прост в использовании

- Интерфейс PCI-e — экономия ограниченного пространства внутри компьютера
- Простая установка — просто подключите адаптер в свободный слот PCI-e компьютера и подключите к компьютеру кабель Ethernet
- Обратная совместимость — обратная совместимость с продуктами 100 Мбит/с Fast Ethernet

Характеристики

Аппаратные

- Стандарты Wi-Fi: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Среда передачи данных: 10BASE-T: UTP-кабель категории 3, 4, 5 (максимум 100 м)
EIA/TIA-568 STP-кабель 100 Ом (максимум 100 м)
100BASE-TX: UTP-кабель категории 5, 5е (максимум 100 м)
EIA/TIA-568 STP-кабель 100 Ом (максимум 100 м)
1000Base-T: UTP-кабель категории 5, 5е (максимум 100 м)
- Скорость передачи данных: 10/100/1000 Мбит/с в полудуплексном режиме, 20/200/2000 Мбит/с в полнодуплексном режиме
- Управление потоком: управление потоком IEEE 802.3x (в полнодуплексном режиме)
- Интерфейсы: PCI Express, 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с, автосогласование, авто-MDI/MDIX
- Индикатор: состояние
- Размеры адаптера: 78,5 × 120,8 × 21,5 мм

Прочее

- Комплект поставки
Сетевой адаптер TG-3468
Руководство по быстрой настройке
Компакт-диск с материалами
Низкопрофильная планка
- Сертификация
FCC, CE, RoHS, BSMI, VCCI
- Системные требования
Windows 10/8.1/8/7^а
- Параметры окружающей среды
Рабочая температура: 0...+40 °C
Температура хранения: -40...+70 °C
Влажность воздуха при эксплуатации:
10–90% без образования конденсата
Влажность воздуха при хранении:
5–90% без образования конденсата



Для получения подробной информации перейдите на <https://www.tp-link.com/ru/home-networking/pci-adapter/tg-3468/> или отсканируйте QR-код слева

TP-Link является зарегистрированным товарным знаком TP-Link Technologies Co., Ltd. Прочие бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. Авторские права ©2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

[†] Максимальная скорость передачи по кабелю — это физический максимум согласно спецификациям стандарта IEEE 802.3. Фактическая пропускная способность не гарантируется и будет варьироваться в зависимости от таких параметров, как факторы окружающей среды, класс кабеля Ethernet и производительность компьютера.

[‡] Для работы Wake-on-LAN ваша материнская карта должна поддерживать соответствующую функцию.

[§] Для использования функции управления потоком устройства также должны поддерживать эту функцию.

^а Чтобы обеспечить совместимость, возможно, после обновления ОС понадобится обновить драйверы адаптера. Полный список поддерживаемых операционных систем доступен в центре загрузок по адресу: [tp-link.com/ru/support/download/](https://www.tp-link.com/ru/support/download/)