

Single Port 10GBase-T PCI Express Adapter

Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 10GBase-T

Мережевий PCI Express адаптер з 1 портом 10GBase-T

# DXE-810T

## Quick Installation Guide

Краткое руководство по установке

Короткий посібник зі встановлення

ENGLISH

### PACKAGE CONTENTS

- DXE-810T PCI Express Network Adapter
- Low-profile bracket
- Quick Installation Guide

If any of these items are missing from your packaging, please contact your reseller.

### INSTALLATION

1. Download the required driver on the DXE-810T description page from the [www.dlink.com](http://www.dlink.com) website.
2. Turn off your PC and any peripherals connected to your PC (for example, printers, external hard drives, and so on). Disconnect the power cable from the power outlet and your PC. Disconnect any peripherals connected to your PC. Open the housing of your PC to get access to the motherboard.
3. Insert the DXE-810T adapter carefully and firmly into any available PCI Express x4/x8/x16 slot. Secure the adapter with a screw.
4. Attach the housing of your PC. Reconnect the power cable to your PC and the power outlet. Reconnect the peripherals to your PC. Power on your PC.
5. If the "Found New Hardware Wizard" dialog box appears, press "Cancel".
6. Open a folder with the required driver and run the "setup.exe" file to install the driver.

### SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

#### WHAT SHOULD I DO, IF THE INSTALLED ADAPTER DOES NOT FUNCTION PROPERLY?

Check whether the adapter appears under START>CONTROL PANEL>SYSTEM>HARDWARE>DEVICE MANAGER>NETWORK ADAPTERS. If it does not appear, make sure you have inserted the PCI Express adapter correctly or try inserting the adapter into another available PCIe slot. If it appears with an error "!" or "?", remove or uninstall the device by right clicking on the device. Restart your PC, upon restart Windows will redetect it. If the error persists, try removing the adapter and uninstalling the driver. Repeat the installation process.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сетевой PCI Express адаптер DXE-810T
- Низкопрофильное крепление
- Краткое руководство по установке

Если что-либо из вышеперечисленного отсутствует, обратитесь к Вашему поставщику.

## УСТАНОВКА

1. Скачайте необходимый драйвер со страницы описания DXE-810T на сайте [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru).
2. Выключите компьютер и все подключенные к нему периферийные устройства (принтер, внешний жесткий диск и т. п.). Отключите кабель питания от электрической розетки и от компьютера. Отключите все периферийные устройства от компьютера. Снимите панель корпуса системного блока, чтобы получить доступ к материнской плате.
3. Аккуратно и надежно установите адаптер DXE-810T в любой доступный слот PCI Express x4/x8/x16. Закрепите адаптер с помощью винта.
4. Установите панель корпуса системного блока. Подключите кабель питания к компьютеру и к электрической розетке. Подключите периферийные устройства к компьютеру. Включите компьютер.
5. В случае появления окна "Мастер нового оборудования" нажмите "Отмена" ("Cancel").
6. Установите необходимый драйвер, открыв папку, в которой он размещен, и запустив установочный файл "setup.exe".

## ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕННЫЙ АДАПТЕР НЕ РАБОТАЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ?

Проверьте, появился ли адаптер в списке ПУСК->ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ->СИСТЕМА->ОБОРУДОВАНИЕ->ДИСПЕТЧЕР УСТРОЙСТВ->СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ. Если адаптер отсутствует, убедитесь в том, что он корректно установлен в слот PCIe, или попробуйте установить адаптер в другой доступный слот PCIe. Если адаптер появился с ошибкой "!" или "?", извлеките или удалите его нажатием правой кнопки мыши на устройстве. Перезагрузите компьютер. После перезагрузки ОС Windows снова обнаружит устройство. Если ошибка появилась снова, попробуйте извлечь адаптер и удалить драйвер. Повторите процесс установки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Интерфейсы

- 1 порт 10GBase-T (RJ-45)

## Слот установки

- PCI Express x4/x8/x16

## Индикаторы

- Link/Activity
- Speed

## Стандарты и функции

- IEEE 802.3u 100Base-TX
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3an 10GBase-T
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Управление потоком 802.3x
- Соответствие PCI Express 3.0 (8 ГТ/с)
- Приоритизация трафика 802.1p
- Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q

## Поддержка сетевых ОС

- Microsoft Windows 10, 8.x, 7
- Microsoft Windows Server 2016, 2012, 2008 R2
- Linux 2.6.x (до 4.x)

## Макс. потребляемая мощность

- 5,3 Вт

## Вес

- 72 г

## Размеры (Д x Ш x В)

- 136 x 120 x 22 мм

## Температура:

- Рабочая: от 5 до 50 °C
- Хранения: от -25 до 70 °C

## Влажность

- От 20% до 80% без конденсата

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство не имеет механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства должна быть в пределах от +5 до +50 °C. Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите устройство. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: С - 2012, D - 2013, E - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017, I - 2018, J - 2019, 0 - 2020, 1 - 2021.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или группу технической поддержки D-Link.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- Мережевий PCI Express адаптер DXE-810T
- Низькопрофільне кріплення
- Короткий посібник зі встановлення

Якщо що-небудь з перерахованого вище відсутнє, зверніться до Вашого постачальника.

## ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Скачайте необхідний драйвер зі сторінки опису DXE-810T на сайті [www.dlink.ua](http://www.dlink.ua).
2. Вимкніть комп'ютер і всі підключені до нього периферійні пристрої (принтер, зовнішній жорсткий диск і т.п.). Вимкніть кабель живлення від електромережі й від комп'ютера. Вимкніть всі периферійні пристрої від комп'ютера. Зніміть панель корпусу системного блоку, щоб отримати доступ до материнської плати.
3. Обережно і надійно встановіть адаптер DXE-810T в будь-який доступний слот PCI Express x4/x8/x16. Закріпіть адаптер за допомогою гвинта.
4. Встановіть панель корпусу системного блоку. Підключіть кабель живлення до комп'ютера і до електричної розетки. Підключіть периферійні пристрої до комп'ютера. Увімкніть комп'ютер.
5. У разі появи вікна "Майстер нового обладнання" натисніть "Скасувати" ("Cancel").
6. Встановіть необхідний драйвер, відкривши папку, в якій він розміщений, і запустивши установчий файл "setup.exe".

## ПРОБЛЕМИ ВСТАНОВЛЕННЯ І НАЛАШТУВАННЯ

## ЩО РОБИТИ, ЯКЩО ВСТАНОВЛЕНИЙ АДАПТЕР НЕ ПРАЦЮЄ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ?

Перевірте, чи з'явився адаптер в списку ПУСК> ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ> СИСТЕМА> ОБЛАДНАННЯ> ДИСПЕТЧЕР ПРИСТРОЇВ> МЕРЕЖЕВІ АДАПТЕРИ. Якщо адаптер відсутній, переконайтеся в тому, що він коректно встановлений в слот PCIe, або спробуйте встановити адаптер в інший доступний слот PCIe. Якщо адаптер з'явився з помилкою "!" або "?", витягніть або видаліть його натисканням правою кнопкою миші на пристрій. Перезавантажте комп'ютер. Після перезавантаження ОС Windows знову виявіть пристрій. Якщо помилка з'явилася знову, спробуйте витягти адаптер і видалити драйвер. Повторіть процес установки.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

### Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

### Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

### Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайбэй, Нэйху Дистрикт, Синху 3-Роуд, № 289

### Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 575-305

## ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел. : +7 (495) 744-00-99

E-mail: [mail@dlink.ru](mailto:mail@dlink.ru)

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: [ua@dlink.ua](mailto:ua@dlink.ua)

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel: +373 (22) 80-81-07

E-mail:[info@dlink.md](mailto:info@dlink.md)

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

E-mail: [support@dlink.by](mailto:support@dlink.by)

Қазақстан

Алматы, Құрманғазы к-сі,143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: [almaty@dlink.ru](mailto:almaty@dlink.ru)

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ՝ [info@dlink.am](mailto:info@dlink.am)

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: [info@dlink.lv](mailto:info@dlink.lv)

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: [info@dlink.lt](mailto:info@dlink.lt)

Eesti

E-mail: [info@dlink.ee](mailto:info@dlink.ee)

Türkiye

Uphill Towers Residence A/99

Ataşehir /İSTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: [info.tr@dlink.com.tr](mailto:info.tr@dlink.com.tr)

ישראל

רח' המגשימים 20

קרית מטלון

פתח תקווה

072-2575555

[support@dlink.co.il](mailto:support@dlink.co.il)

