# D-Link USB 3.0 Gigabit Adapter DUB-1312

# Ръководство за бърза инсталация

# СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

D-Link USB 3.0 Gigabit Adapter DUB-1312

**Инсталационен диск** Съдържа софтуер и драйвери

#### Ръководство за бърза инсталация

Ако някой от тези компоненти липсва, свържете се с продавача.

# СИСТМЕНИ ИЗИСКВАНИЯ

- Компютър с Microsoft Windows<sup>®</sup> 8, 7, Vista<sup>®</sup>, XP, Linux или Mac OS X10.6 до 10.8.
- Процесор Pentium на 2.0GHz или повече и най-малко 32MB памет
- USB порт (изисква се USB 3.0 за Gigabit скорост)
- Оптично устройство

# ПРЕГЛЕД НА ХАРДУЕРА



### 1. Ethernet порт

Включете Ethernet кабел от комутатор, хъб или рутер към този порт.

#### 2. USB конектор

Свържете конектора към USB порта на вашия компютър (за най-добър резултат използвайте USB 3.0)

## ИНСТАЛАЦИЯ НА СОФТУЕРА

Поставете инсталационния диск в оптичното устройство на компютъра. Намерете описанието на инсталационния процес за вашата операционна система в този раздел.

**Забележка:** Ако потребителския интерфейс не стартира автоматично, идете в папкат Autorun от диска и стартирайте ръчно Autorun.exe.

### WINDOWS 7

След като поставите инсталационния диск в оптичното устройство на компютъра, ще се появи прозорец с потребителски интерфейс. Кликнете Install за да започне инсталацията на драйверите. Ще се появи и ще стартира автоматично InstallShield Wizard.

**Забележка:** Потребителският интерфейс зависи от региона в който се намирате и може да изглежда различно.



След като завърши InstallShield Wizard, включете DUB-1312 в компютъра и инсталацията на драйвера ще бъде завършена.



След като завърши инсталацията на драйвера, продължете със Свързване на адаптера към мрежата, описана в следващия раздел.



#### WINDOWS VISTA

След като поставите инсталационния диск в оптичното устройство на компютъра, ще се появи прозорец с потребителски интерфейс. Кликнете Install за да започне инсталацията на драйверите. Ще се появи и ще стартира автоматично InstallShield Wizard.

Този драйвер не е WHQL. Ако получите предупредително съобщение, трябва да приемете инсталацията на драйвера за да продължите. Потребителите на Windows Vista x64 ще е необходимо да деактивират WHQL, за да продължат с инсталирането на драйвера.

**Забележка:** Потребителският интерфейс зависи от региона в който се намирате и може да изглежда различно.



# Включете DUB-1312 в компютъра и инсталацията на драйвера ще бъде завършена автоматично.

(Personal Area Network) (RFCOMM Pilotocol TDI) senet Adapter Gigabit Network Connection R) Utrimate N(6300 AGN		
nunications Controller		1
na controllors		6
ontoollers		
	Installing device driver software Circk here for status	×J
ner Manage	En) e	NOTION DEC TRUE LINE

След като завърши инсталацията на драйвера, продължете със Свързване на адаптера към мрежата, описана в следващия раздел.

Забележка: За инсталация на драйвери за Мас или Linux системи, потърсете информация в ръководството от диска или на сайта на D-Link.

## СВЪРЗВАНЕ НА АДАПТЕРА КЪМ МРЕЖАТА

СВЪРЗВАНЕ НА АДАПТЕРА КЪМ МРЕЖАТА

**Стъпка 1:** Свържете Ethernet кабела към Ethernet порта на DUB-1312.

**Стъпка 2:** Свържете другия край на Ethernet кабела към вашия мрежов комутатор, хъб или рутер. Ако комутатора, хъба или рутера имат Gigabit порт, трябва да използвате този порт, за да постигнете максимална скорост на трансфер на данни.

#### ЗАВЪРШВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИЯТА

Когато инсталацията на DUB-1312 е завършена, Connection speed индикатора ще светне в оранжево, когато устройството е включено към 1Gbps мрежа, и ще остане изключена, когато е свързан към 10/100Mbps мрежа. Индикаторът Link/ACT ще светне в зелено, когато е осъществена връзка и ще мига в зелено, когато изпраща или получава данни. Ако и двата индикатора не светят, може да има проблем с физическото свързване. Проверете свързването на кабелите между устройството и вашия комутатор, хъб или рутер. Също така, проверете дали вашия хъб, комутатор или рутер са свързани към захранването.



- 1. Connection speed индикатор
- 2. Link/ACT индикатор

# ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Благодарим ви за избора на D-Link продукт. За допълнителна информация, поддръжка и ръководства за продуктите, посетете сайта на D-Link <u>www.dlink.co.uk.</u>

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: <u>www.polycomp.bg</u>