

D-Link®

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET ADAPTER DUB-E100

QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG

GUIDE D'INSTALLATION

GUÍA DE INSTALACIÓN

GUIDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATIEHANDLEIDING

INSTRUKCJA INSTALACJI

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

INSTALLASJONSVEILEDNING

INSTALLATIONSVEJLEDNING

ASENNUSOPAS

INSTALLATIONSGUIDE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

KRATKA NAVODILA ZA UPORABO

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ

CONTENTS OF PACKAGING

CONTENTS



INSTALLATION CD

INCLUDES SOFTWARE DRIVERS & TECHNICAL MANUAL

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

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

SYSTEM REQUIREMENTS

REQUIREMENTS

- Computer with Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2), or 2000; Mac OS; or Linux
- Available USB port
- At least 32 MB of memory

PRODUCT SETUP

DRIVER INSTALLATION

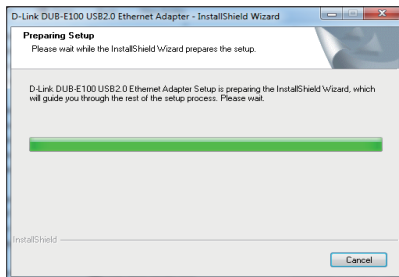
This driver installation process is for Windows 8, 7, Vista, and XP. It might vary slightly for older Windows® operating systems. To install DUB-E100 on a Mac or Linux system, please refer to the DUB-E100 user manual on the Installation CD.

Windows 8, 7, Vista, and XP

Step 1:

Insert the Installation CD into the CD drive. The DUB-E100 user interface menu screen will appear. Click on Install to begin the DUB-E100 driver installation. The InstallShield Wizard will appear and complete the installation.

Note: If the user interface does not start up, please browse to the Autorun folder in your PC's CD drive and open Autorun manually.



Step 2:

Once you have completed the driver installation, please continue to Hardware Installation on page 4.

PRODUCT SETUP

HARDWARE INSTALLATION

Step 1:

Plug the DUB-E100's USB cable into an available USB port on your computer.

Step 2:

Attach an Ethernet cable to the Ethernet port on the DUB-E100.

Step 3:

Attach the other end of the Ethernet cable to your network switch, hub, or router.

Step 4:

Windows will detect the new hardware and prompt you for the drivers.

For Windows 8, 7 and Vista:

The driver software installation will start automatically.

For Windows XP:

The Found New Hardware Wizard box will pop up. Select **Yes, this time only** and click **Next** to continue.

On the next screen, choose the option to install the software automatically and click **Next** to continue. The driver software installation will then start automatically.

Installation Complete

When the installation of the DUB-E100 is complete, the Speed LED will be solid amber when the DUB-E100 is connected to a 100 Mbps network. The TX/RX LED indicates when data is being transmitted or received by flashing green. If both LEDs are unlit, there may be a problem with the physical connection. Check the cables between your DUB-E100, the computer, and the network. Verify that your network switch, hub, or router is powered on.



Speed LED

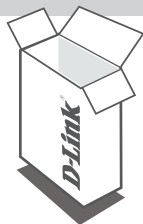
Lights up solid amber when the network connection is at 100 Mbps.

TX/RX LED

Flashes green when data is being transmitted or received.

LIEFERUMFANG

PACKUNGSINHALT



INSTALLATIONS-CD

ENTHÄLT TREIBER & TECHNISCHE ANLEITUNG

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

Wenn eines dieser Elemente in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Computer mit Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) oder 2000; Mac OS; oder Linux
- Verfügbarer USB-Port
- Mindestens 32 MB Arbeitsspeicher

EINRICHTUNG DES PRODUKTS

TREIBERINSTALLATION

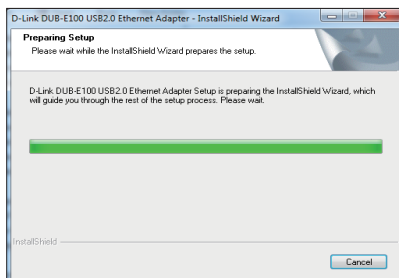
Diese Vorgehensweise gilt für Windows 8, 7, Vista und XP. Für ältere Windows® Betriebssysteme variiert das Verfahren möglicherweise leicht. Informationen zur Installation des DUB-E100 auf einem Mac- oder Linux-System finden Sie im Benutzerhandbuch des DUB-E100 auf der Installations-CD.

Windows 8, 7, Vista und XP

Schritt 1:

Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk. Die Benutzeroberfläche mit dem Menü-Bildschirm des DUB-E100 wird angezeigt. Klicken Sie auf 'Installieren', um die Treiberinstallation des DUB-E100 zu starten. Der InstallShield-Assistent wird aufgerufen und führt die Installation durch.

Hinweis: Wird die Benutzeroberfläche nicht automatisch gestartet, suchen Sie den Ordner 'Autorun' auf dem CD-Laufwerk des PCs und starten Sie 'Autorun' manuell.



Schritt 2:

Fahren Sie nach Abschluss der Treiberinstallation bitte mit der Installation der Hardware auf Seite 8 fort.

EINRICHTUNG DES PRODUKTS

HARDWAREINSTALLATION

Schritt 1:

Stecken Sie das USB-Kabel des DUB-E100 in einen verfügbaren USB-Port Ihres Computers.

Schritt 2:

Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den Ethernet-Port des DUB-E100 an.

Schritt 3:

Schließen Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels an Ihren Netzwerk-Switch, Hub oder Router an.

Schritt 4:

Windows erkennt die neue Hardware und fordert Sie zur Angabe der Treiber auf.

Für Windows 8, 7 und Vista:

Die Treibersoftware-Installation wird automatisch gestartet.

Für Windows XP:

Das Fenster des Assistenten für das Suchen neuer Hardware wird angezeigt. Wählen Sie **Ja**, **nur dieses eine Mal** und klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

Wählen Sie im nächsten Fenster die Option zur automatischen Softwareinstallation und klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren. Die Treibersoftware-Installation wird dann automatisch gestartet.

Installation abgeschlossen

Sobald die Installation des DUB-E100 abgeschlossen ist, leuchtet die Geschwindigkeits-LED konstant orange, wenn der DUB-E100 mit einem 100 Mbit/s Netzwerk verbunden ist. Die TX/RX LED blinkt grün, um anzuzeigen, dass Daten übertragen oder empfangen werden. Leuchten beide LEDs nicht, liegt möglicherweise ein Problem mit der physischen Verbindung vor. Prüfen Sie die Kabel zwischen Ihrem DUB-E100, dem Computer und dem Netzwerk. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzwerk-Switch, Hub oder Router eingeschaltet ist.



Geschwindigkeits-LED

Leuchtet konstant orange, wenn die Datengeschwindigkeit der Netzwerkverbindung 100 Mbit/s beträgt.

TX/RX LED

Blinkt grün, wenn Daten übertragen oder empfangen werden.

CONTENU DE LA BOÎTE

TABLE DES MATIÈRES



CD D'INSTALLATION

CONTIENT LES PILOTES DU LOGICIEL ET LE
MANUEL TECHNIQUE

ADAPTATEUR ETHERNET RAPIDE 10/100 USB 2.0 DUB-E100

Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de
ces éléments de la boîte.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Ordinateur équipé de Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) ou 2000 ; Mac OS ; Linux
- Un port USB disponible
- Au moins 32 Mo de mémoire

CONFIGURATION DU PRODUIT

INSTALLATION DES PILOTES

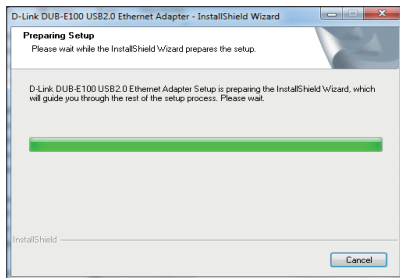
Ce processus d'installation des pilotes est réservé à Windows 8, 7, Vista et XP. Il peut être légèrement différent pour les systèmes d'exploitation Windows® plus anciens. Pour installer le DUB-E100 sur un système Mac ou Linux, consultez le manuel d'utilisation du DUB-E100 sur le CD d'installation.

Windows 8, 7, Vista et XP

Étape 1 :

Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM. L'écran de menus de l'interface utilisateur du DUB-E100 s'ouvre. Cliquez sur Install (Installer) pour lancer l'installation des pilotes du DUB-E100. L'assistant InstallShield apparaît et réalise l'installation.

Remarque : Si l'interface utilisateur ne s'ouvre pas, recherchez le dossier Autorun sur le CD du PC et ouvrez Autorun manuellement.



Étape 2 :

Une fois les pilotes installés, passez à l'installation du matériel (page 12).

CONFIGURATION DU PRODUIT

INSTALLATION DU MATÉRIEL

Étape 1 :

Branchez le câble USB du DUB-E100 dans un port USB disponible de votre ordinateur.

Étape 2 :

Connectez une extrémité du câble Ethernet au port Ethernet du DUB-E100.

Étape 3 :

Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet à votre commutateur, concentrateur ou routeur de réseau.

Étape 4 :

Windows détecte le nouveau matériel et vous invite à installer les pilotes.

Pour Windows 8, 7 et Vista :

L'installation des pilotes démarre automatiquement.

Pour Windows XP :

La boîte de dialogue Assistant Nouveau matériel détecté s'ouvre. Sélectionnez **Oui, cette fois seulement**, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Sur l'écran suivant, choisissez l'option permettant d'installer le logiciel automatiquement, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer. L'installation des pilotes démarre alors automatiquement.

Installation terminée

Une fois l'installation du DUB-E100 terminée, le voyant de vitesse reste allumé en orange lorsque le DUB-E100 est connecté à un réseau de 100 Mbits/s. Le voyant d'émission/réception indique quand des données sont envoyées ou reçues en clignotant en vert. Si les deux voyants sont éteints, il y a peut-être un problème de connexion physique. Vérifiez les câbles reliant le DUB-E100, l'ordinateur et le réseau. Vérifiez que le commutateur, le concentrateur ou le routeur de réseau est allumé.



Voyant de vitesse

Reste allumé en orange lorsque la connexion au réseau est de 100 Mbits/s.

Voyant d'émission/réception

Clignote en vert lorsque des données sont transmises ou reçues.

ASSISTANCE TECHNIQUE

dlink.com/support

CONTENIDO DEL PAQUETE

CONTENIDO



CD DE INSTALACIÓN

INCLUYE CONTROLADORES DE SOFTWARE Y
MANUAL TÉCNICO

ADAPTADOR FAST ETHERNET 10/100 PARA USB 2.0 DUB-E100

Si falta cualquiera de estos componentes del paquete, póngase en contacto con el proveedor.

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Ordenador con Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) o 2000; Mac OS o Linux
- Puerto USB disponible
- 32 MB de memoria como mínimo

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR

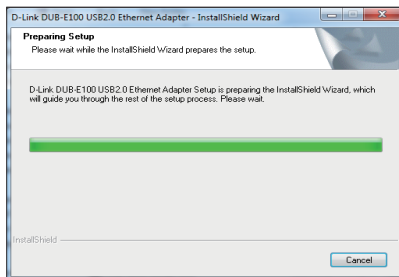
Este proceso de instalación de controladores es para Windows 8, 7, Vista y XP. Puede variar ligeramente para sistemas operativos Windows® más antiguos. Para instalar DUB-E100 en un sistema Mac o Linux, consulte el manual del usuario de DUB-E100 en el CD de instalación.

Windows 8, 7, Vista y XP

Paso 1:

Introduzca el CD de instalación en la unidad de CD. Aparecerá la pantalla de menú de la interfaz de usuario del DUB-E100. Haga clic en Instalar para comenzar la instalación del controlador del DUB-E100. Aparecerá el Asistente de InstallShield y finalizará la instalación.

Nota: si no se inicia la interfaz de usuario, explore la carpeta de ejecución automática en la unidad de CD del PC y abra manualmente la ejecución automática.



Paso 2:

una vez finalizada la instalación del controlador, vaya a Instalación del hardware en la página 16.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

INSTALACIÓN DE HARDWARE

Paso 1:

Enchufe el cable USB del DUB-E100 en un puerto USB disponible del ordenador.

Paso 2:

Conecte un cable Ethernet al puerto Ethernet en el DUB-E100.

Paso 3:

Conecte el otro extremo del cable Ethernet al conmutador, concentrador o router de red.

Paso 4:

Windows detectará el nuevo hardware y le pedirá los controladores.

Para Windows 8, 7 y Vista:

La instalación del software del controlador se iniciará automáticamente.

Para Windows XP:

Se abrirá el cuadro del Asistente para hardware nuevo. Seleccione **Sí, solo esta vez** y haga clic en **Siguiente** para continuar.

En la pantalla siguiente, elija la opción para instalar automáticamente el software y haga clic en **Siguiente** para continuar. La instalación del software del controlador se iniciará después automáticamente.

Instalación completada

Cuando se ha completado la instalación del DUB-E100, el LED de velocidad estará en ámbar fijo si se ha conectado el DUB-E100 a una red de 100 Mbps. El LED de TRANSMISIÓN/RECEPCIÓN parpadea en verde para indicar cuándo se están transmitiendo o recibiendo los datos. Si están apagados ambos LED, puede que exista un problema con la conexión física. Compruebe los cables entre el DUB-E100, el ordenador y la red. Compruebe que el conmutador, el concentrador o el router de red está encendido.



LED de velocidad

Se ilumina en ámbar fijo cuando la conexión de red está en 100 Mbps.

LED de transmisión/recepción

Parpadea en verde cuando se están transmitiendo o recibiendo datos.

ASISTENCIA TÉCNICA

dlink.com/support

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

SOMMARIO



CD DI INSTALLAZIONE

INCLUDE DRIVER SOFTWARE E MANUALE TECNICO

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

Se uno qualsiasi di questi articoli non è incluso nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

REQUISITI DI SISTEMA

- Computer con Microsoft Windows® 8, 7/Vista®/XP (Service Pack 2)/2000, Mac OS oppure Linux
- Porta USB disponibile
- Almeno 32 MB di memoria

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DEI DRIVER

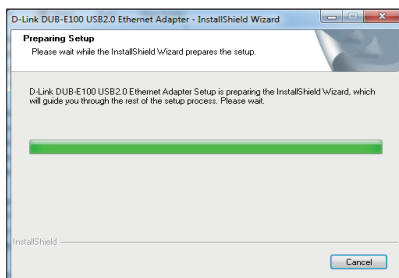
Il processo di installazione dei driver descritto in questo manuale si riferisce a Windows 8, 7, Vista e XP. Può essere leggermente diverso per versioni meno recenti del sistema operativo Windows®. Per installare il dispositivo DUB-E100 su un sistema Mac o Linux, consultare il manuale dell'utente del dispositivo DUB-E100 incluso sul CD di installazione.

Windows 8, 7, Vista e XP

Passaggio 1:

Inserire il CD di installazione nell'unità CD. Verrà visualizzata la schermata dei menu dell'interfaccia utente del dispositivo DUB-E100. Fare clic su Installa per avviare l'installazione dei driver del dispositivo DUB-E100. Verrà visualizzata l'Installazione guidata InstallShield e verrà completata l'installazione.

Nota: se l'interfaccia utente non viene aperta, individuare il file Autorun nella cartella Autorun nell'unità CD del PC e aprirlo manualmente.



Passaggio 2:

Dopo aver completato l'installazione dei driver, procedere con la sezione Installazione dell'hardware a pagina 20.

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

Passaggio 1:

Collegare il cavo USB del dispositivo DUB-E100 a una porta USB disponibile del computer.

Passaggio 2:

Collegare un cavo Ethernet alla porta Ethernet del dispositivo DUB-E100.

Passaggio 3:

Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet allo switch, all'hub o al router di rete.

Passaggio 4:

Windows rileverà il nuovo hardware e richiederà i driver.

Per Windows 8, 7 e Vista:

L'installazione del software dei driver verrà avviata automaticamente.

Per Windows XP:

Verrà visualizzata la finestra Installazione guidata nuovo hardware. Selezionare **Si**, **solo in questa occasione** e fare clic su **Avanti** per continuare.

Nella schermata successiva scegliere l'opzione per installare automaticamente il software e fare clic su **Avanti** per continuare. L'installazione del software dei driver verrà avviata automaticamente.

Installazione completata

Una volta completata l'installazione del dispositivo DUB-E100, il LED Speed sarà di colore giallo fisso quando il dispositivo è collegato a una rete a 100 Mbps. Il LED TX/RX di colore verde lampeggiante segnala la trasmissione o la ricezione dei dati. Se entrambi i LED sono spenti, è possibile che si sia verificato un problema relativo al collegamento fisico. Controllare i cavi di collegamento tra dispositivo DUB-E100, computer e rete. Verificare che lo switch, l'hub o il router di rete sia acceso.



LED Speed

È acceso e di colore giallo fisso quando è attiva una connessione di rete a 100 Mbps.

LED TX/RX

Lampeggia ed è di colore verde durante la trasmissione o la ricezione dei dati.

SUPPORTO TECNICO

dlink.com/support

INHOUD VAN VERPAKKING

INHOUDSOPGAVE



INSTALLATIE-CD
INCLUSIEF SOFTWAREDRIVERS & TECHNISCHE
HANDLEIDING

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNETADAPTER
DUB-E100

Neem contact op met uw verkoper wanneer items uit uw
verpakking ontbreken.

SYSTEEMVEREISTEN

- Computer met Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2), of 2000; Mac OS; of Linux
- Beschikbare USB-poort
- Minstens 32 MB geheugen

PRODUCT INSTALLATIE

DRIVERINSTALLATIE

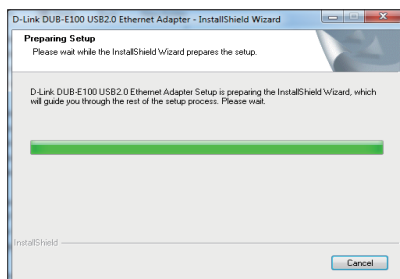
Dit driverinstallatieproces is voor Windows 8, 7, Vista en XP. Het kan enigszins verschillen voor oudere Windows® besturingssystemen. Voor de installatie van DUB-E100 op een Mac of Linux-systeem dient u de DUB-E100 gebruikershandleiding op de installatie-cd te raadplegen.

Windows 8, 7, Vista en XP

Stap 1:

Plaats de installatie-cd in het cd-station. Het menu-scherm van de DUB-E100 gebruikersinterface verschijnt. Klik op Installeren om de DUB-E100 driverinstallatie te starten. De InstallShield Wizard verschijnt en voltooit de installatie.

Opmerking: Indien de gebruikersinterface niet opstart, bladert u naar de Autorun-map in het cd-station van uw pc en open Autorun handmatig.



Stap 2:

Ga verder naar Hardware-installatie op pagina 24 zodra u gereed bent met de driverinstallatie.

PRODUCTINSTALLATIE

HARDWARE INSTALLATIE

Stap 1:

Steek de USB-kabel van de DUB-E100 in een beschikbare USB-poort op uw computer.

Stap 2:

Bevestig een Ethernet-kabel aan de Ethernet-poort op de DUB-E100.

Stap 3:

Bevestig het andere uiteinde van de Ethernet-kabel aan uw netwerkswitch, hub of router.

Stap 4:

Windows detecteert de nieuwe hardware en vraagt u om de drivers.

Voor Windows 8, 7 en Vista:

De installatie van de driversoftware start automatisch.

Voor Windows XP:

De Wizard 'Nieuwe hardware gevonden' verschijnt. Selecteer **Ja, alleen deze keer** en klik op **Volgende** om verder te gaan.

In het volgende scherm kiest u de optie om de software automatisch te installeren en klik op **Volgende** om verder te gaan. De installatie van de driversoftware start automatisch.

Installatie voltooid

Wanneer de installatie van de DUB-E100 voltooid is, brandt het snelheidslampje constant oranje, als de DUB-E100 aangesloten is op een 100 Mbps netwerk. Het TX/RX-lampje geeft aan wanneer data overgebracht of ontvangen wordt met knipperend groen. Wanneer beide lampjes niet branden, is er mogelijk een probleem met de fysieke aansluiting. Controleer de kabels tussen uw DUB-E100, de computer en het netwerk. Controleer of uw netwerkswitch, -hub, of -router is ingeschakeld.



Snelheidslampje

Brandt constant oranje wanneer de netwerkaansluiting op 100 Mbps is.

TX/RX-lampje

Knipperd groen wanneer data doorgestuurd of ontvangen wordt.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

SPIS TREŚCI



PŁYTA INSTALACYJNA

ZAWIERA STEROWNIKI OPROGRAMOWANIA ORAZ
INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

KARTA SIECIOWA USB 2.0 Fast Ethernet

DUB-E100

Jeżeli w Twoim opakowaniu brakuje jakiegokolwiek z tych elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Komputer z systemem Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) lub 2000; system operacyjny Mac lub Linux
- Dostępny port USB
- Co najmniej 32 MB dostępnej pamięci

INSTALACJA PRODUKTU

INSTALACJA STEROWNIKA

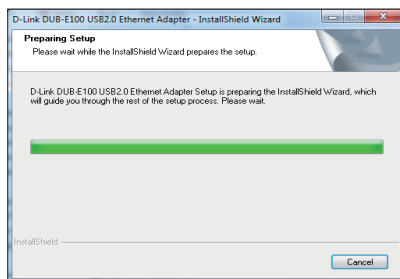
Przedstawiony proces instalacji sterownika przeznaczony jest dla systemów Windows 8, 7, Vista i XP. Może się nieznacznie różnić dla starszych wersji systemów operacyjnych Windows®. Aby zainstalować kartę DUB-E100 na komputerze z systemem Mac lub Linux, proszę zapoznać się z instrukcją obsługi DUB-E100 dostarczoną na płycie instalacyjnej.

Windows 8, 7, Vista i XP

Etap 1:

Proszę włożyć płytę instalacyjną do napędu CD. Pojawi się ekran interfejsu użytkownika DUB-E100. Kliknij ikonę Instalacja, aby rozpocząć instalację sterownika DUB-E100. Pojawi się kreator InstallShield, który zakończy instalację.

Uwagi: Jeśli interfejs użytkownika nie uruchomi się, proszę przejść do folderu Autorun napędu CD na swoim komputerze i uruchomić plik Autorun ręcznie.



Etap 2:

Po ukończeniu instalacji sterownika proszę przejść do Instalacji sprzętu na stronie 28.

INSTALACJA PRODUKTU

INSTALACJA SPRZĘTU

Etap 1:

Podłącz kabel USB karty DUB-E100 do dostępnego portu USB w komputerze.

Etap 2:

Podłącz kabel Ethernet do portu Ethernet karty DUB-E100.

Etap 3:

Podłącz drugą końcówkę kabla Ethernet do przełącznika sieciowego, huba lub do routera.

Etap 4:

System Windows wykryje nowy sprzęt i upomni się o sterowniki.

Dla systemów Windows 8, 7 i Vista:

Sterownik instalacji oprogramowania uruchomi się automatycznie.

Dla systemu Windows XP

Pojawi się okno Kreatora znajdowania nowego sprzętu. Wybierz **Tak, tylko tym razem**, i kliknij **Dalej**, aby kontynuować.

Na następnym ekranie wybierz opcję automatycznej instalacji oprogramowania i kliknij **Dalej**, aby kontynuować. Sterownik instalacji oprogramowania uruchomi się teraz automatycznie.

Zakończenie procesu instalacji

Po zakończeniu instalacji karty sieciowej DUB-E100 dioda Speed będzie się świecić na pomarańczowo, gdy urządzenie to nawiąże połączenie z siecią przy prędkości 100Mb/s. Migająca na zielono dioda TX/RX wskazuje, że dane są przesyłane lub odbierane. Jeśli obie diody są wyłączone, mógł wystąpić problem z połączeniem fizycznym. Sprawdź kable łączące kartę sieciową DUB-E100, komputer i sieć. Upewnij się, że przełącznik sieciowy, koncentrator i router są włączone.



Dioda Speed

Świeci się na pomarańczowo, gdy nawiązane połączenie zapewnia prędkość 100 Mb/s.

Dioda TX/RX

Miga na zielono, gdy dane są przesyłane lub odbierane.

OBSAH BALENÍ

OBSAH



INSTALAČNÍ CD

OBSAHUJE SOFTWARE OVLADAČE A TECHNICKÉ NÁVODY

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

Pokud některá z uvedených položek v balení chybí, kontaktujte prosím svého prodejce.

POŽADAVKY NA SYSTÉM

- Počítač se systémem Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (s aktualizací Service Pack 2) nebo 2000, Mac OS nebo Linux
- Volný USB port
- Alespoň 32 MB paměti

NASTAVENÍ VÝROBKU

INSTALACE OVLADAČŮ

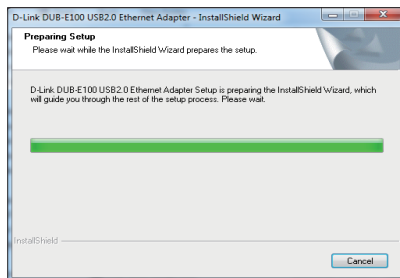
Tento proces instalace ovladačů platí pro systém Windows 8, 7, Vista a XP. Ve starších operačních systémech Windows® se může mírně lišit. Pokyny k instalaci adaptéru DUB-E100 v operačním systému Macintosh nebo Linux najdete v uživatelské příručce nebo na instalačním CD.

Windows 8, 7, Vista a XP

Krok 1:

Vložte instalační CD do jednotky CD. Měla by se zobrazit obrazovka s nabídkou uživatelského rozhraní adaptéru DUB-E100. Kliknutím na možnost Instalovat spustíte instalaci ovladačů adaptéru DUB-E100. Zobrazí se průvodce InstallShield, který dokončí instalaci.

Poznámka: Pokud se uživatelské rozhraní nespustí, přejděte do složky Autorun na jednotce CD a spustíte soubor Autorun ručně.



Krok 2:

Po dokončení instalace ovladačů pokračujte instalací hardwaru, viz strana 32.

NASTAVENÍ VÝROBKU

INSTALACE HARDWARU

Krok 1:

Zapojte USB kabel adaptéru DUB-E100 do volného USB portu v počítači.

Krok 2:

Zapojte ethernetový kabel do ethernetového portu adaptéru DUB-E100.

Krok 3:

Zapojte druhý konec ethernetového kabelu do síťového přepínače, rozbočovače nebo směrovače.

Krok 4:

Systém Windows zjistí nový hardware a vyzve vás k instalaci ovladačů.

V systémech Windows 8, 7 a Vista:

Instalace softwarových ovladačů se spustí automaticky.

V systému Windows XP:

Zobrazí se okno Průvodce nově rozpoznáním hardwarem. Vyberte možnost **Ano, pouze nyní** a pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**.

Na další obrazovce vyberte automatickou instalaci softwaru a pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**. Instalace softwarových ovladačů se poté spustí automaticky.

Instalace je dokončena

Když je instalace adaptéru DUB-E100 dokončena, kontrolka Speed by měla svítit nepřerušovaně žlutě, pokud je adaptér DUB-E100 připojen k síti rychlostí 100 Mbit/s. Kontrolka TX/RX zeleně blikáním informuje, že jsou přijímána nebo odesílána data. Pokud nesvítí žádná z kontrolek, mohl nastat problém s fyzickým připojením. Zkontrolujte kabely mezi adaptérem DUB-E100, počítačem a sítí. Zkontrolujte, zda je síťový přepínač, rozbočovač nebo směrovač zapnutý.



Kontrolka Speed

Svítí nepřerušovaně žlutě, má-li síťové připojení rychlost 100 Mbit/s.

Kontrolka TX/RX

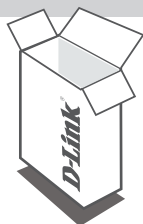
Zeleně bliká při odeslání nebo příjmu dat.

TECHNICKÁ PODPORA

dlink.com/support

A CSOMAG TARTALMA

TARTALOM



TELEPÍTŐ CD

TARTALMAZZA A SZOFTVER ILLESZTŐPROGRAMOKAT ÉS
A MŰSZAKI KÉZIKÖNYVET

USB 2.0 10/100 GYORS ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

Ha ezen elemek bármelyike hiányzik a csomagolásból, kérjük,
vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

- Számítógép Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (2-es szervizcsomag) vagy 2000; Mac OS vagy Linux operációs rendszerrel
- Szabad USB port
- Legalább 32 MB memória

TERMÉKBEÁLLÍTÁS

ILLESZTŐPROGRAM TELEPÍTÉSE

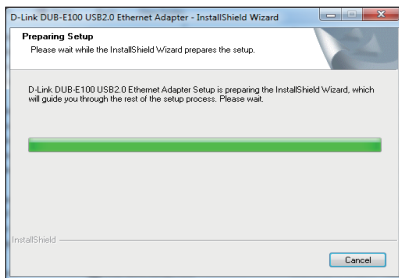
Ez az illesztőprogram telepítési folyamata Windows 8, 7, Vista és XP esetében. Ez valamennyire eltérhet a régebbi Windows® operációs rendszerek esetében. A DUB-E100 Mac vagy Linux rendszeren történő telepítésekor kérjük, olvassa el a DUB-E100 telepítő CD-jén található felhasználói kézikönyvet.

Windows 8, 7, Vista és XP

1. lépés:

Helyezze be a telepítő CD-t a CD-meghajtóba. Megjelenik a DUB-E100 felhasználói felület menü képernyője. Kattintson a Telepítés gombra a DUB-E100 illesztőprogram telepítésének kezdéséhez. Megjelenik az InstallShield Varázsló és végrehajtja a telepítést.

Megjegyzés: Ha a felhasználói felület nem indul el, kérjük, keresse meg az Autorun mappát a számítógép CD-meghajtóján, majd nyissa meg manuálisan az Autorun-t.



2. lépés:

Miután befejezte az illesztőprogram telepítését, kérjük, folytassa a Hardver telepítésével a 36. oldalon.

TERMÉKBEÁLLÍTÁS

HARDVER TELEPÍTÉSE

1. lépés:

Csatlakoztassa a DUB-E100 USB kábelét egy szabad USB portba a számítógépén.

2. lépés:

Csatlakoztasson egy Ethernet kábelt a DUB-E100-on található Ethernet portba.

3. lépés:

Csatlakoztassa az Ethernet kábel másik végét a hálózati kapcsolóhoz, hubhoz vagy routerhez.

4. lépés:

A Windows észleli az új hardvert és kérni fogja az illesztőprogramokat.

Windows 8, 7 és Vista:

Az illesztőprogram szoftver telepítése automatikusan elindul.

Windows XP:

Előugrik az Új hardver észlelése varázsló ablak. Válassza az **Igen, de csak most** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra a folytatáshoz.

A következő képernyőn válassza a szoftver automatikus telepítése lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra a folytatáshoz. Az illesztőprogram szoftver telepítése ezt követően automatikusan elindul.

A telepítés befejeződött.

Ha a DUB-E100 telepítése befejeződött, a Sebesség-jelzőfény folyamatos sárgán fényel fog világítani, amikor a DUB-E100 100 Mbps hálózathoz van csatlakoztatva. A zöld TX/RX jelzőfény villogással jelzi az adatok küldését vagy fogadását. Ha egyik jelzőfény sem ég, probléma lehet magával a fizikai csatlakoztatással. Ellenőrizze a DUB-E100, a számítógép és a hálózat közötti kábeleket. Ellenőrizze, hogy a hálózati kapcsoló, hub vagy router be van-e kapcsolva.



Sebesség-jelzőfény

Folyamatos sárgán fényel világít, amikor a hálózati kapcsolat 100 Mbps.

TX/RX jelzőfény

Zöld villog, ha adatokat küld vagy fogad.

INNHOLD I PAKKEN

INNHOLD



INSTALLERINGS-CD

INKLUDERER PROGRAMVAREDRIVERE OG TEKNISKE
BRUKSANVISNINGER

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET-ADAPTER

DUB-E100

Hvis noen av postene mangler må du kontakte forhandleren.

SYSTEMKRAV

- Datamaskin med Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, eller XP (Service Pack 2) eller 2000, Mac OS eller Linux
- Tilgjengelig USB-port
- Minst 32 MB minne

PRODUKTOPPSETT

DRIVERINSTALLASJON

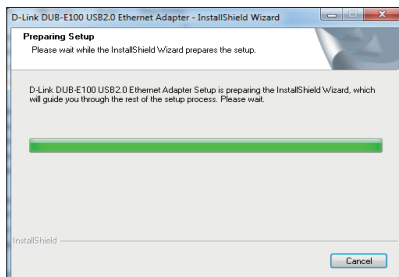
Denne driverinstallasjonsprosessen er for Windows 8, 7, Vista og XP. Det kan variere noe for eldre Windows®-operativsystemer. For å installere DUB-E100 på en Mac eller et Linux-system, må du se i DUB-E100-bruksanvisningen på installasjons-CD-en.

Windows 8, 7, Vista og XP

Trinn 1:

Sett inn installasjons-CD-en i CD-stasjonen. DUB-E100 brukergrensesnittmenyen vises. Klikk på Installer for å starte DUB-E100 driverinstallasjonen. InstallShield-veiviseren vises og vil fullføre installasjonen.

Merk: Dersom brukergrensesnittet ikke starter opp, kan du bla til Autorun-mappen i PC-ens CD-stasjon og åpne Autorun manuelt.



Trinn 2:

Når du har fullført installasjonen av driveren, kan du fortsette til maskinvareinstallasjonen på side 40.

PRODUKTOPPSETT

MASKINVAREINSTALLASJON

Trinn 1:

Sett DUB-E100s USB-kabelen i en ledig USB-port på datamaskinen.

Trinn 2:

Koble en Ethernet-kabel til Ethernet-porten på DUB-E100.

Trinn 3:

Koble den andre enden av Ethernet-kabelen til nettverkssvitsjen, huben eller ruterer.

Trinn 4:

Windows vil oppdage den nye maskinvaren og be deg om driverne.

For Windows 8, 7 og Vista:

Programvaredriver-installasjon vil starte automatisk.

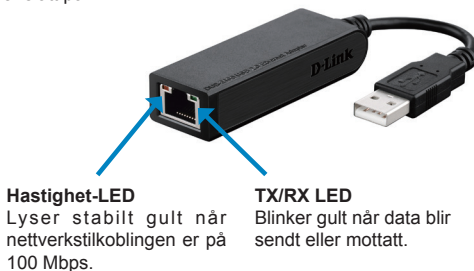
For Windows XP:

Veiviseren for funnet ny maskinvare-boksen vil komme frem. Velg **Ja, bare denne gangen** og klikk på **Neste** for å fortsette.

På neste skjerm kan du velge alternativet for å installere programvaren automatisk og klikk på **Neste** for å fortsette. Programvaredriver-installasjon vil starte automatisk.

Installasjon fullført

Når installasjonen av DUB-E100 er fullført, vil hastighet-LED-en lyse stabilt gult når DUB-E100 er koblet til en 100 Mbps-nettverk. TX/RX-LED-en angir når data blir sendt eller mottatt. Hvis begge LED-ene er slukket, kan det være et problem med den fysiske forbindelsen. Kontroller kablene mellom DUB-E100, datamaskinen og nettverket. Kontroller at nettverkssvitsjen, huben eller ruterer er slått på.



ÆSKENS INDHOLD

INDHOLD



INSTALLATIONS-CD

OMFATTER SOFTWARE-DRIVERE OG TEKNISK MANUAL

USB 2.0 10/100 FAST ETHERNET-ADAPTER

DUB-E100

Hvis én eller flere dele mangler i pakken, bedes du kontakte forhandleren.

SYSTEMKRAV

- Computer med Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) eller 2000, Mac OS eller Linux
- Ledig USB-port
- Mindst 32 MB hukommelse

INDSTILLING AF PRODUKTET

DRIVER-INSTALLATION

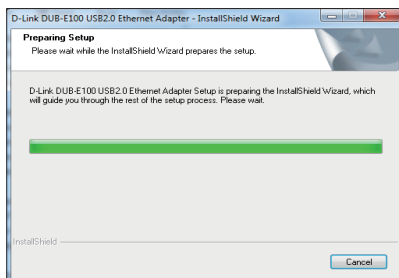
Denne driverinstallationsprocedure gælder for Windows 8, 7, Vista og XP. Den kan variere lidt for ældre Windows®-styresystemer. For at installere DUB-E100 på et Mac- eller Linux-system henvises til DUB-E100-brugervejledningen på installations-CD'en.

Windows 8, 7, Vista og XP

Trin 1:

Indsæt installations-CD'en i CD-drevet. Brugerfladens skærmmenu for DUB-E100 fremkommer. Klik på "Install" for at starte driverinstallationen til DUB-E100. InstallShield Wizard [InstallShield-guiden] fremkommer og afslutter installationen.

Bemærk: Hvis brugerfladen ikke starter, kan du søge efter mappen Autorun på PC'ens CD-drev og åbne Autorun manuelt.



Trin 2:

Når du har afsluttet driver-installationen, fortsætter du til hardware-installationen på side 44.

INDSTILLING AF PRODUKTET

INSTALLATION AF HARDWARE

Trin 1:

Stik DUB-E100's USB-kabel i en ledig USB-port på computeren.

Trin 2:

Forbind et ethernet-kabel til ethernet-porten på DUB-E100.

Trin 3:

Forbind den anden ende af ethernet-kablet til din netværks-switch, -hub eller -router.

Trin 4:

Windows vil detektere den nye hardware og spørge efter driverne.

For Windows 8, 7 og Vista:

Installationen af driver-software starter automatisk.

For Windows XP:

Installationsvinduet for den fundne, nye hardware dukker op på skærmen. Vælg **Yes, this time only** [Ja, kun denne gang] og klik på **Next** for at fortsætte.

På næste skærm, vælges muligheden at installere softwaren automatisk, og der klikkes på **Next** for at fortsætte. Installationen af driver-software starter derefter automatisk.

Installation afsluttet

Når installationen af DUB-E100 er afsluttet, vil hastigheds-LED lyse konstant gult, når DUB-E100 er tilsluttet et 100 Mb/s-netværk. TX/RX LED angiver med blinkende grønt, at data transmitteres eller modtages. Hvis begge LED'er er slukket, er der måske et problem med den fysiske forbindelse. Kontrollér kablerne mellem DUB-E100, computeren og netværket. Kontrollér, at din netværks-switch, hub eller router er tændt.



Hastigheds-LED

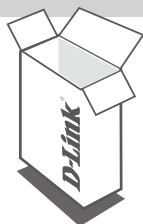
Lyser konstant gult, når netværkforbindelsen er på 100 Mb/s.

TX/RX-LED

Blinker grønt, når data transmitteres eller modtages.

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

SISÄLTÖ



ASENNUS-CD

SISÄLTÄÄ OHJELMISTO-OHJAIMET JA TEKNISET OPAAAT

USB 2.0 10/100 NOPEA ETHERNET-SOVITIN

DUB-E100

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos jokin näistä osista puuttuu pakkauksesta.

JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

- Tietokone, jossa Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) tai 2000, Mac OS tai Linux
- Vapaa USB-portti
- Vähintään 32 Mt muistia

TUOTTEEN ASETUKSET

OHJAIMEN ASENNUS

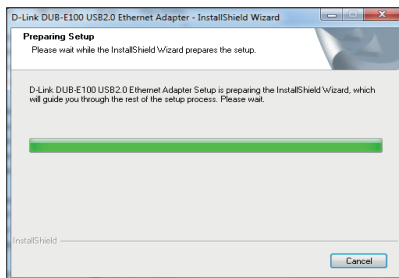
Ohjaimen asennus on kuvattu Windows 8-, 7-, Vista- ja XP-järjestelmille. Se voi olla hieman erilainen vanhemmissa Windows®-käyttöjärjestelmissä. Katso DUB-E100:n asentamisesta Maciin tai Linux-järjestelmään DUB-E100:n käyttöoppaasta asennus-CD-levyllä.

Windows 8, 7, Vista ja XP

Vaihe 1:

Laita asennus-CD-levy CD-asemaan. Esille tulee DUB-E100:n käyttöliittymävalikko. Käynnistä DUB-E100:n ohjaimen asennus valitsemalla Asenna. Ohjattu asennusohjelma aukeaa ja auttaa päättämään asennuksen.

Huomaa: Jos käyttöliittymä ei käynnisty, selaa Autorun-kansioon tietokoneen CD-asemalla ja avaa Autorun manuaalisesti.



Vaihe 2:

Kun olet päättänyt ohjaimen asennuksen, jatka kohtaan Laitteen asennus sivulla 48.

TUOTTEEN ASETUKSET

LAITTEEN ASENNUS

Vaihe 1:

Kytke DUB-E100:n USB-johto tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.

Vaihe 2:

Liitä Ethernet-kaapeli DUB-E100:n Ethernet-porttiin.

Vaihe 3:

Liitä Ethernet-kaapelin toinen pää verkkovaihtajaan, keskukseseen tai reitittimeen.

Vaihe 4:

Windows havaitsee uuden laitteen ja pyytää ohjaimia.

Windows 8, 7 ja Vista:

Ohjainohjelmiston asennus käynnistyy automaattisesti.

Windows XP:

Esille tulee Löytynyt uusi laite -ikkuna. Valitse **Kyllä, vain tämän kerran** ja jatka valitsemalla **Seuraava**.

Valitse seuraavalla näytöllä ohjelmiston automaattinen asennus ja jatka valitsemalla **Seuraava**. Ohjainohjelmiston asennus käynnistyy automaattisesti.

Asennus valmis

Kun DUB-E100:n asennus on valmis, nopeuden LED-valo palaa tasaisen oranssina, kun DUB-E100 on kytketty 100 Mbps:n verkkoon. Lähetysten/vastaanoton LED osoittaa, kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan, vilkkumalla vihreänä. Jos kumpikaan LED-valo ei pala, fyysisessä yhteydessä voi olla ongelma. Tarkista, DUB-E100:n, tietokoneen ja verkon väliset kaapelit. Varmista, että verkkovaihtajan, keskuksen tai reitittimen virta on kytketty.



Nopeuden LED-valo

Palaa tasaisen oranssina, kun verkkoyhteys on 100 Mbps.

Lähetysten/vastaanoton LED-valo

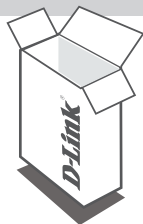
Vilkkuu vihreänä, kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan.

TEKNINEN TUKI

dlink.com/support

FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL

INNEHÅLL



INSTALLATIONS-CD

INNEHÅLLER DRIVRUTINER OCH EN TEKNISK HANDBOK

USB 2,0 10/100 FAST ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

Om någon av artiklarna saknas i förpackningen var vänlig kontakta din återförsäljare.

SYSTEMKRAV

- Dator med Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (servicepack 2) eller 2000; Mac OS; eller Linux
- Ledig USB-port
- Minst 32 MB ledigt minne

PRODUKTKONFIGURATION

DRIVRUTININSTALLATION

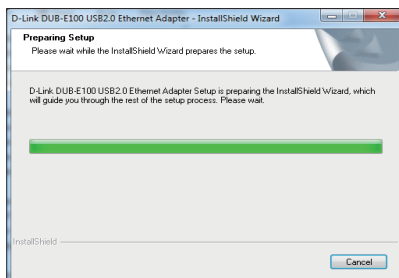
Den här installationsåtgärden gäller för Windows 8, 7, Vista och XP. Den kan variera något för äldre operativsystem från Windows®. För att installera DUB-E100-enheten på ett Mac- eller Linux-system läser du användarhandboken för DUB-E100-enheten på installations-cd:n.

Windows 8, 7, Vista och XP

Steg 1:

Sätt i installations-cd:n i CD-enheten. Menyskärmen i användargränssnittet för DUB-E100-enheten visas. Klicka på Installera för att starta installationen av drivrutinen för DUB-E100-enheten. InstallShield-guiden visas och slutför installationen.

Obs! Om inte användargränssnittet startar så bläddrar du till mappen Autorun i datorns CD-enhet och öppnar Autorun manuellt.



Steg 2:

När du är klar med installationen av drivrutinen fortsätter du med installationen av maskinvaran på sidan 52.

PRODUKTKONFIGURATION

MASKINVARUINSTALLATION

Steg 1:

Anslut USB-kabeln för DUB-E100-enheten till en ledig USB-port på din dator.

Steg 2:

Anslut en Ethernet-kabel till Ethernet-porten på DUB-E100-enheten.

Steg 3:

Anslut den andra änden av Ethernet-kabeln till en switch, hubb eller router i ditt nätverk.

Steg 4:

Windows känner av den nya maskinvaran och frågar efter drivrutinerna.

För Windows 8, 7 och Vista:

Installationen av drivrutinen startar automatiskt.

För Windows XP:

En ruta med guiden Ny maskinvara visas. Välj **Ja, bara den här gången** och klicka på **Nästa** för att fortsätta.

På nästa skärm väljer du alternativet att installera programvaran automatiskt och klickar på **Nästa** för att fortsätta. Installationen av drivrutinen startar då automatiskt.

Installationen är klar

När installationen av DUB-E100-enheten är klar lyser Speed-lysdioden med fast gult sken när DUB-E100-enheten är ansluten till ett 100 Mbps-nätverk. TX/RX-lysdioden indikerar när data skickas eller tas emot genom att blinka med grönt sken. Om båda lysdiодerna är släckta kan det var problem med den fysiska anslutningen. Kontrollera kablarna mellan DUB-E100-enheten och datorn och mellan DUB-E100-enheten och nätverket. Kontrollera att din switch, hubb eller router är påslagen.



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

ÍNDICE



CD DE INSTALAÇÃO

INCLUI CONTROLADORES DE SOFTWARE & MANUAL TÉCNICO

ADAPTADOR FAST ETHERNET USB 2.0 10/100

DUB-E100

Se algum destes itens não se encontrar na sua embalagem, entre em contacto com o revendedor.

REQUISITOS DO SISTEMA

- Computador com Microsoft Windows® 8, 7, Vista® ou XP (Service Pack 2), ou 2000 Mac OS ou Linux
- Porta USB disponível
- Pelo menos 32 MB de memória

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR

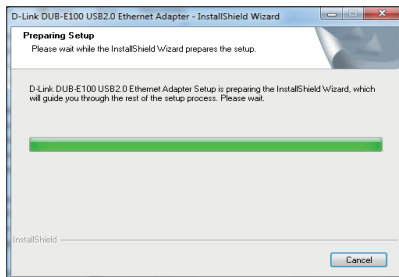
Este processo de instalação do controlador é para o Windows 8, 7, Vista e XP. Pode variar para sistemas operativos Windows® mais antigos. Para instalar o DUB-E100 num sistema Mac ou Linux, consulte o manual do utilizador do DUB-E100 no CD de instalação.

Windows 8, 7, Vista e XP

Passo 1:

Insira o CD de instalação na unidade de CD. Aparecerá o ecrã do menu da interface do utilizador do DUB-E100. Clique em Instalar para iniciar a instalação do controlador do DUB-E100. O Assistente de Instalação aparecerá e terminará a instalação.

Nota: Se a interface do utilizador não arrancar, localize a pasta Autorun na unidade de CD do seu computador e abra o Autorun manualmente.



Passo 2:

Assim que terminar a instalação do controlador, avance para a Instalação do Hardware na página 56.

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

INSTALAÇÃO DE HARDWARE

Passo 1:

Ligue o cabo USB DUB-E100 à porta USB disponível do seu computador.

Passo 2:

Ligue um cabo Ethernet à porta Ethernet no DUB-E100.

Passo 3:

Ligue a outra extremidade do cabo Ethernet ao seu switch, hub ou router de rede.

Passo 4:

O Windows detetará o novo hardware e pedir-lhe-á os controladores.

Para Windows 8, 7 e Vista:

A instalação do software do controlador iniciará automaticamente.

Para Windows XP:

Aparecerá a caixa do Assistente de Novo Hardware Encontrado. Selecione **Sim, apenas desta vez** e clique em **Seguinte** para continuar.

No ecrã seguinte, escolha a opção para instalar o software automaticamente e clique em **Seguinte** para continuar. A instalação do software do controlador iniciará automaticamente.

Instalação Concluída

Quando a instalação do DUB-E100 estiver concluída, o LED Velocidade ficará aceso a âmbar fixo quando o DUB-E100 estiver ligado a uma rede de 100 Mbps. O LED TX/RX indica quando se está a transferir ou a receber dados, acendendo-se a verde intermitente. Se ambos os LED estiverem apagados, pode haver um problema com a ligação física. Verifique os cabos entre o seu DUB-E100, o computador e a rede. Verifique se o seu switch, hub ou router de rede estão ligados.



LED Velocidade

Acende a âmbar fixo quando a ligação de rede está a 100 Mbps.

LED TX/RX

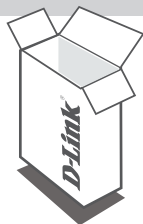
Acende-se a verde intermitente quando se está a transferir ou a receber dados.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

dlink.com/support

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



CD ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟΥΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
& ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ FAST ETHERNET USB 2.0 10/100 DUB-E100

Σε περίπτωση έλλειψης οποιουδήποτε τεμαχίου από τη συσκευασία, επικοινωνήστε με το μεταπωλητή σας.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Υπολογιστής με Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, ή XP (Service Pack 2) ή 2000; Mac OS ή Linux
- Διαθέσιμη θύρα USB
- Μνήμη τουλάχιστον 32 MB

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΗΓΟΥ

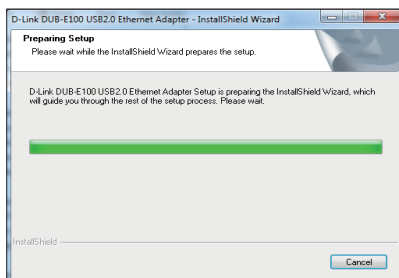
Η διαδικασία εγκατάστασης αυτού του οδηγού είναι για Windows 8, 7, Vista, και XP. Ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς για παλαιότερα λειτουργικά συστήματα Windows®. Για την εγκατάσταση του DUB-E100 σε σύστημα Mac ή Linux, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης DUB-E100 στο CD εγκατάστασης.

Windows 8, 7, Vista και XP

Βήμα 1:

Εισάγετε το CD εγκατάστασης στη μονάδα CD. Θα εμφανιστεί η οθόνη μενού της διεπαφής χρήστη του DUB-E100. Κάντε κλικ στο Εγκατάσταση για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του οδηγού DUB-E100. Ο Οδηγός InstallShield θα εμφανιστεί και θα ολοκληρώσει την εγκατάσταση.

Σημείωση: Εάν η διεπαφή χρήστη δεν ξεκινήσει, περιηγηθείτε στο φάκελο Autorun στη μονάδα CD του H/Y σας και ανοίξτε χειροκίνητα το Autorun.



Βήμα 2:

Μόλις ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του οδηγού, συνεχίστε με την Εγκατάσταση υλικού στη σελίδα 60.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ

Βήμα 1:

Συνδέστε το καλώδιο USB του DUB-E100 σε μια διαθέσιμη θύρα USB στον υπολογιστή σας.

Βήμα 2:

Προσαρτήστε ένα καλώδιο Ethernet στη θύρα Ethernet στο DUB-E100.

Βήμα 3:

Προσαρτήστε το άλλο άκρο του καλωδίου Ethernet στο διακόπτη, το διανομέα ή το δρομολογητή του δικτύου σας.

Βήμα 4:

Τα Windows θα εντοπίσουν το νέο υλικό και θα σας ειδοποιήσουν για τους οδηγούς.

Για Windows 8, 7 και Vista:

Ο οδηγός εγκατάστασης λογισμικού θα ξεκινήσει αυτόματα.

Για Windows XP:

Θα εμφανιστεί το πλαίσιο του Οδηγού νέου υλικού. Επιλέξτε **Ναι, μόνο αυτήν τη φορά** και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.

Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε την επιλογή αυτόματης εγκατάστασης του λογισμικού και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε. Ο οδηγός εγκατάστασης λογισμικού θα ξεκινήσει αυτόματα.

Ολοκλήρωση εγκατάστασης

Όταν η εγκατάσταση του DUB-E100 ολοκληρωθεί, η λυχνία Speed LED θα είναι σταθερά πορτοκαλί όταν το DUB-E100 είναι συνδεδεμένο με δίκτυο 100Mbps. Το TX/RX LED υποδεικνύει τότε τα δεδομένα μεταβιβάζονται ή λαμβάνονται, αναβοσβήνοντας πράσινο. Εάν καμία από τις δύο λυχνίες LED δεν είναι αναμμένη, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα με τη φυσική σύνδεση. Ελέγξτε τα καλώδια μεταξύ του DUB-E100 σας, τον υπολογιστή και το δίκτυο. Επιβεβαιώστε ότι ο διακόπτης δικτύου σας, ο διανομέας ή ο δρομολογητής είναι συνδεδεμένος.



Speed LED

Ανάβει σταθερά πορτοκαλί όταν η σύνδεση δικτύου είναι σα 100Mbps.

TX/RX LED

Αναβοσβήνει πορτοκαλί όταν μεταβιβάζονται ή λαμβάνονται δεδομένα.

SADRŽAJ PAKIRANJA

SADRŽAJ



INSTALACIJSKI CD

SADRŽI SOFTVER S UPRAVLJAČKIM
PROGRAMIMA I TEHNIČKE PRIRUČNIKE

USB 2.0 10/100 BRZI ETHERNET ADAPTER

DUB-E100

Ako nešto od navedenih sadržaja nedostaje, obratite se
prodavaču.

ZAHTJEVI SUSTAVA

- Računalo sa sustavom Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2), ili 2000; Mac OS; ili Linux
- Slobodni USB priključak
- Najmanje 32 MB memorije

POSTAVLJANJE PROIZVODA

INSTALACIJA UPRAVLJAČKOG PROGRAMA

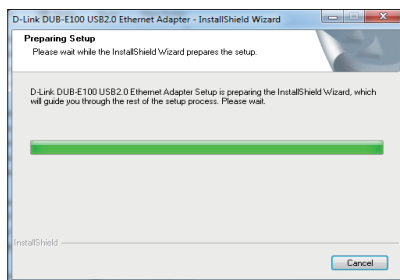
Postupak instalacije upravljačkog programa vrijedi za Windows 8, 7, Vista i XP. Može se neznatno razlikovati uza druge operacijske sustave Windows®. Za instaliranje uređaja DUB-E100 u sustavu Mac ili Linux pogledajte korisnički priručnik za DUB-E100 na instalacijskom CD-u.

Windows 8, 7, Vista i XP

Prvi korak:

Umetnite instalacijski CD u CD pogon. Pojavit će se izbornik korisničkog sučelja DUB-E100. Kliknite Instaliraj kako biste pokrenuli instalaciju upravljačkog programa za DUB-E100. Pojavit će se čarobnjak InstallShield i instalacija će se dovršiti.

Napomena: Ako se korisničko sučelje ne pokrene, potražite mapu Autorun na C D pogonu vašeg računala i ručno otvorite Autorun.



Drugi korak:

Nakon što dovršite instalaciju upravljačkog programa, nastavite s instalacijom hardvera na stranici 64.

POSTAVLJANJE PROIZVODA

POSTAVLJANJE HARDVERA

Prvi korak:

USB kabel uređaja DUB-E100 priključite na slobodni USB priključak na računalu.

Drugi korak:

Ethernet kabel priključite u Ethernet priključak na DUB-E100.

Treći korak:

Drugi kraj Ethernet kabela priključite u mrežni preklopnik, čvorište ili usmjernik.

Četvrti korak:

Sustav Window detektirat će novi hardver i upitati vas za upravljačke programe.

Za Windows 8, 7 i Vista:

Instalacija softvera upravljačkog programa započet će automatski.

Za Windows XP:

Pojavit će se okvir čarobnjaka Found New Hardware (Pronađen je novi hardver). Odaberite **Yes, this time only** (Da, samo ovaj put) i za nastavak kliknite **Next** (Dalje).

Na sljedećem zaslonu odaberite opciju za automatsku instalaciju softvera i za nastavak kliknite **Next** (Dalje). Instalacija softvera upravljačkog programa će potom započeti automatski.

Instalacija je završena

Nakon što se dovrši instalacija DUB-E100, LED Speed svijetlit će žuto kada je DUB-E100 povezan s mrežom s brzinom od 100 Mbps. TX/RX LED bljeskanjem zeleno bojom označava kada je u tijeku prijenos ili primanje podataka. Ako ne svijetli nijedan od obaju LED indikatora, možda postoji problem s fizičkim povezivanjem. Provjerite kabele između DUB-E100, računala i mreže. Uvjerite se da su mrežni preklopnik, čvorište ili usmjernik uključeni.



LED Speed

Svijetli žuto kada brzina mrežne veze iznosi 100 Mbps.

LED TX/RX

Bljeska zeleno kada je u tijeku prijenos ili primanje podataka.

VSEBINA PAKETA

VSEBINA



CD ZA NAMESTITEV

VSEBUJE GONILNIKE ZA PROGRAMSKO OPREMO IN
TEHNIŠKE PRIROČNIKE

HITRI ETHERNET ADAPTER USB 2.0 10/100

DUB-E100

Če kateri koli izmed teh predmetov manjka, kontaktirajte
svojega trgovca.

SISTEMSKÉ ZAHTEVE

- Računalnik z Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) ali 2000; Mac OS; ali Linux
- Prosta vrata USB
- Vsaj 32 MB pomnilnika

NAMESTITEV IZDELKA

NAMESTITEV GONILNIKA

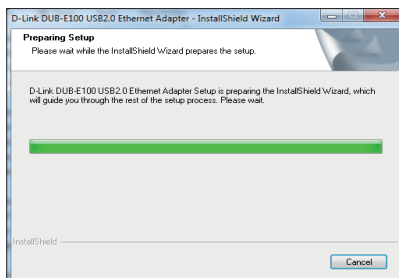
Ta postopek namestitve gonilnika se nanaša na Windows 8, 7, Vista in XP. Lahko se delno razlikuje za starejše operacijske sisteme Windows®. Za namestitev naprave DUB-E100 s sistemoma Mac ali Linux pogledjte uporabniški priročnik za DUB-E100 na namestitvenem CD-ju.

Windows 8, 7, Vista i XP

1. korak:

Vstavite namestitveni CD v CD pogon. Prikaže se meni uporabniškega vmesnika naprave DUB-E100. Kliknite na Namesti za začetek namestitve gonilnika za DUB-E100. Prikaže se čarovnik InstallShield in bo namestitev končana.

Opomba: Če se uporabniški vmesnik ne zažene, poiščite mapo Autorun v CD pogonu računalnika in ročno odprite Autorun.



2. korak:

Potem ko končate namestitev gonilnika, nadaljujte z oddelkom Namestitev strojne opreme na strani 68.

NAMESTITEV IZDELKA

NAMESTITEV STROJNE OPREME

1. korak:

Vključite kabel USB naprave DUB-E100 v prosta vrata USB na računalniku.

2. korak:

Ethernet kabel vtaknite v Ethernet vrata na DUB-E100.

3. korak:

Drugi konec Ethernet kabla priključite v omrežno stikalo, razdelilnik ali usmerjevalnik.

4. korak:

Sistem Windows bo samodejno zaznal novo strojno opremo in vas bo povprašal po gonilnikih.

Za Windows 8, 7 in Vista:

Namestitev gonilnikov programske opreme se zažene samodejno.

Za Windows XP:

Odpri se okvir čarovnika Found New Hardware (Najdena nova strojna oprema). Izberite **Yes, this time only** (Da, samo tokrat) in kliknite **Next** (Naprej) za nadaljevanje.

Na naslednjemu zaslonu izberite možnost za samodejno namestitev programske opreme in kliknite **Next** (Naprej) za nadaljevanje. Namestitev gonilnikov programske opreme se potem zažene samodejno.

Namestitev je končana

Ko se namestitev naprave DUB-E100 konča, mora LED lučka Speed svetleti rumeno, ko je DUB-E100 povezan z omrežjem 100 Mbps. LED TX/RX označi prenos ali prejem podatkov z utripanjem z zeleno. Če ne sveti nobena lučka LED, lahko obstaja težava z fizično povezavo. Preverite kable med napravo DUB-E100, računalnikom in omrežjem. Preverite, ali je vklopljeno stikalo, razdelilnik ali usmerjevalnik.



LED lučka Speed

Sveti rumeno, ko je hitrost omrežne povezave 100 Mbps.

LED TX/RX

Utripa zelenomed prenosom ali prejemom podatkov.

TEHNIČNA PODPORA

dlink.com/support

CONȚINUTUL PACHETULUI

CONȚINUT



CD DE INSTALARE

INCLUDE DRIVERE DE SOFTWARE ȘI MANUALE TEHNICE

ADAPTOR FAST ETHERNET 10/100 USB 2.0

DUB-E100

Dacă oricare dintre aceste articole lipsește din pachet, contactați furnizorul.

CERINȚE DE SISTEM

- Computer cu Microsoft Windows® 8, 7, Vista®, XP (Service Pack 2) sau 2000; Mac OS; sau Linux
- Port USB disponibil
- Memorie minimă de 32 MO

CONFIGURAREA PRODUSULUI

INSTALAREA DRIVERELOR

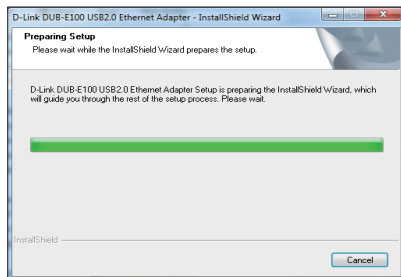
Acest proces de instalare a driverelor este pentru Windows 8, 7, Vista și XP. Este posibil să difere ușor pentru sisteme de operare Windows® mai vechi. Pentru a instala adaptorul DUB-E100 pe un sistem Mac sau Linux, consultați manualul de utilizare a adaptorului DUB-E100 de pe CD-ul de instalare.

Windows 8, 7, Vista și XP

Pasul 1:

Introduceți CD-ul de instalare în unitatea CD. Apare ecranul meniului interfeței cu utilizatorul DUB-E100. Faceți clic pe Install (Instalare) pentru a începe instalarea driverelor DUB-E100. Expertul InstallShield apare și finalizează instalarea.

Notă: Dacă interfața cu utilizatorul nu pornește, navigați la folderul de executare automată din unitatea CD a PC-ului și deschideți manual funcția de executare automată.



Pasul 2:

Odată ce ați finalizat instalarea driverelor, continuați cu Instalarea componentelor hardware de la pagina 72.

CONFIGURAREA PRODUSULUI

INSTALAREA COMPONENTELOR HARDWARE

Pasul 1:

Conectați cablul USB al adaptorului DUB-E100 la un port USB disponibil de pe computer.

Pasul 2:

Atașați un cablu Ethernet la un port Ethernet de pe adaptorul DUB-E100.

Pasul 3:

Atașați celălalt capăt al cablului Ethernet la ruterul, hubul sau switch-ul de rețea.

Pasul 4:

Windows va detecta noul echipament hardware și vă va solicita driverele.

Pentru Windows 8, 7 și Vista:

Instalarea driverelor de software va porni automat.

Pentru Windows XP:

Va apărea caseta Expert hardware nou detectat. Selectați **Yes, this time only (Da, numai de data aceasta)** și faceți clic pe **Next (Următorul)** pentru a continua.

În ecranul următor, alegeți opțiunea de instalare automată a software-ului și faceți clic pe **Next (Următorul)** pentru a continua. Instalarea driverelor de software va porni automat apoi.

Instalare finalizată

Când instalarea adaptorului DUB-E100 este finalizată, LED-ul de viteză va fi portocaliu constant când adaptorul DUB-E100 este conectat la o rețea de 100 Mbps. LED-ul TX/RX indică transmiterea sau primirea datelor iluminând verde intermitent. Dacă ambele LED-uri sunt stinse, este posibil să existe o problemă la conexiunea fizică. Verificați cablurile dintre adaptorul DUB-E100, computer și rețea. Verificați ca ruterul, hubul sau switch-ul de rețea să fie pornit.



LED-ul de viteză

Se aprinde portocaliu constant când conexiunea de rețea este la 100 Mbps.

LED TX/RX

Iluminează verde intermitent când se transmit sau se primesc date.

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

