

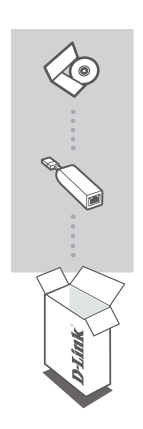


Manual do Utilizador

Adaptador Fast Ethernet USB 2.0 10/100

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

## CONTEÚDOS



## **CD DE INSTALAÇÃO**

INCLUI CONTROLADORES DE SOFTWARE & MANUAL TÉCNICO

### **ADAPTADOR FAST ETHERNET USB 2.0 10/100**

DUB-E100

Se qualquer um desses itens estiver faltando contate com o seu revendedor.

## **REQUISITOS DO SISTEMA**

- Computador com Microsoft Windows 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

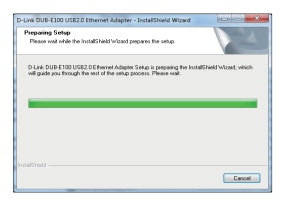
Este processo de instalação do controlador é para o Windows 7, Vista e XP. Pode variar para sistemas operativos Windows mais antigos. Para instalar o DUB-E100 num sistema Mac ou Linux, consulte o manual do utilizador do DUB-E100 no CD de instalação.

## Windows 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 3.

## **CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO**

## INSTALAÇÃO DE HARDWARE

#### Passo 1:

Lique 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 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 terminada, o LINK LED deve ficar aceso a verde fixo, indicando uma boa ligação física entre o DUB-E100 e a rede. O LED TX/RX indica quando se está a transferir ou a receber dados. 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 de ligação

Acende a verde fixo quando o DUB-E100 tem uma boa ligação física.

#### LED TX/RX

Acende a verde intermitente quando está a transmitir/receber dados a 100 Mbps. Quando os dados são transmitidos/recebidos a 10 Mbps, o LED acende-se a âmbar intermitente.