

EN-9235TX-32

Hızlı Kurulum Kılavuzu

09-2012 / v2.0



COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. For more information about this product, please refer to the user manual on the CD-ROM. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website www.edimax.com for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

Edimax Technology Co., Ltd.

Add: No. 3, Wu-Chuan 3rd Rd., Wu-Ku Industrial Park, New Taipei City, Taiwan

Tel: +886-2-77396888

Email: sales@edimax.com.tw

ÜRÜN BİLGİSİ

Paket İçeriği

Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce lütfen paket içeriğini kontrol ediniz. Eğer eksik parça var ise satın aldığınız yer ile temasa geçiniz:

- 1 x Gigabit Ethernet 32-bit PCI Adaptör
- 1 x Düşük-profil Braket
- 1 x Hızlı kurulum kılavuzu
- 1 x Kurulum sihirbazı, kullanma kılavuzu & çok-dilli hızlı kurulum kılavuzunu içeren CD

Sistem Gereksinimleri

- 32-bit PCI slotu
- CD-ROM Sürücüsü
- CPU: Pentium III 1G üstü veya benzeri
- Bellek büyüklüğü: 256MB RAM veya üstü
- Hard Disk: Min. 100MB boş disk alanı
- OS: Novell 5.X/6.X, Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/Vista/7, Linux 2.4.x
- A RJ-45 Ethernet Kablosu

LED Durumu:

Adaptör üzerinde iki adet LED bulunmaktadır:

- **LINK Göstergesi**

Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet Ağ cihazına bağlı olduğunda bu gösterge yeşil yanacaktır.

- **Aktivite Göstergesi (ACT)**

Ağ üzerinde veri iletilirken ya da alınırken bu gösterge yeşil yanıp sönecektir.

1. Donanım Kurulumu

Adaptörü kurmak için lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz:

- A. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kaynağı da dahil olmak üzere **tüm** kabloları çıkarınız.
- B. Bilgisayarınızın kasa kapağını çıkarınız.
- C. Uygun PCI Express slotunu belirleyiniz.

- D. Arka plakadaki (bilgisayarınızın arka panelinde bulunan ve PCI Express kartlarını kapatan küçük metal parça) vidayı sökünüz, daha sonra plakayı çıkarınız.
- E. Dikkatlice adaptörü PCI Express slotuna takınız. Adaptördeki metal konektörlere dokunmayınız.
- F. Arka plakadan söktüğünüz vidayı kullanarak adaptörü kasaya sabitleyiniz.
- G. Bilgisayarınızın kasa kapağını takınız.
- H. Güç kaynağı ve diğer tüm kabloları bilgisayarınıza takınız, daha sonra bilgisayarınızı açınız.

Donanım bilgisayarınıza başarılı bir şekilde kurulduğunda ekranda aşağıdaki “Yeni Donanım Sihirbazı Bulundu” uyarısı belirecektir; lütfen **“İptal”** butonuna tıklayınız ve daha sonra adaptörün sürücüsünü yüklemek için **2. Sürücü Kurulumu** adımını takip ediniz.

For Windows XP



2. Sürücü Kurulumu

For Windows 7/Vista/98SE/ME/2000/XP

A. Lütfen bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne kutu içeriğinde verilen CD'yi takınız.

B. **EN-9235TX-32** modelini seçiniz.



C. Sürücü Kurulumu (Setup Driver) seçiniz.



D. Sihirbaz Windows 7/Vista/98SE/ ME/2000/XP için sürücü kurulumunda size yardımcı olacaktır. Diğer işletim sistemleri için gerekli sürücüler CD’de bulabilirsiniz. “Diğer işletim sistemleri için gerekli sürücüler CD’de **Sürücüler** klasörünün içindedir. Daha fazla bilgi için lütfen kullanma kılavuzundaki **Bölüm 2.2 Sürücü Kurulumu** bölümüne bakınız.”



E. Kurulumu tamamlamak için bilgisayarınızı yeniden başlatınız.

3. Sorun Giderme

A. Eğer bilgisayarım yeni donanımı bulamadıysa ne yapmalıyım?

Ağ adaptörünün PCI slotuna düzgünce takıldığını kontrol ediniz; aksi takdirde lütfen adaptörü yeniden takınız.

B. Eğer bilgisayarım yeni donanımı tanımlayamadıysa ne yapmalıyım?

“Bilgisayarım->Yönetici->Aygıt Yöneticisi->Ağ Adaptörü->...” bölümüne giderek yüklediğiniz adaptörü bulduğunuzu kontrol ediniz; eğer bulamadıysanız, sürücüyü güncellemek için lütfen kullanma kılavuzunun **2.2 Sürücü Kurulumu “CD Sürücülerİ”** bölümündeki adımları takip ediniz.

C. Neden sadece 1000Mbps yerine 100Mbps ağ bağlantı hızı alabiliyorum?

a. Ethernet kablonuzu kontrol ediniz ve CAT-5e veya CAT-6 Ethernet kablosu kullandığınızdan emin olunuz. Bazı Cat-5 kabloları 1000Mbps hızında çalışmamaktadır.

b. 1000Mbps switch’e bağlı olduğunuza emin olunuz.

[!] Problemler devam ediyorsa satın aldığınız yer ile temasa geçiniz.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

CE Mark Warning

This is a class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.





Edimax Technology Co., Ltd.

No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu,
New Taipei City 24891, Taiwan

Edimax Technology Europe B.V.

Nijverheidsweg 25 5683 CJ Best
The Netherlands

Edimax Computer Company

3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara,
CA 95054, USA