

# Wireless 802.11n Broadband Router

## 無線網路寬頻分享器

**BR-6428nS**

安裝指南 / 安裝指南

版本 1.0 / 10, 2010





Copyright@ by 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 of this Company .

This company 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. Further, this company reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without 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 detailed 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 web site [www.edimax.com](http://www.edimax.com) for the update. All rights reserved including all brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders .

### Notice according to GNU/GPL-Version 2

This product includes software that is subject to the GNU/GPL-Version 2. You find the text of the license on the product cd/dvd. The program is free software and distributed without any warranty of the author. We offer, valid for at least three years, to give you, for a charge no more than the costs of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code.

Please contact Edimax at: Edimax Technology co., Ltd, NO. 3, Wu-Chuan 3rd RD  
Wu-Ku-Industrial Park, Taipei Hsien, Taiwan. R.O.C., TEL : +886-2-77396888, FAX :  
+886-2-77396887, [sales@edimax.com.tw](mailto:sales@edimax.com.tw)

### 各地支援 (Local Support)

- 台灣地區  
客服專線：0800-200-115，客服信箱：[service@edimax.com.tw](mailto:service@edimax.com.tw)。
- 中国地区  
客服专线：4006-765-988，客服信箱：[service@edimax.com.cn](mailto:service@edimax.com.cn)。
- Other  
<http://www.edimax.com>。

本手冊所提及之其他公司商標及產品名稱為所屬相關公司所有。

## 「低功率射频电机」警告声明

「经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能」。

「低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。前项合法通信，指依电信法规作业之无线电通信。低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰」。

## FCC 警告声明：

本设备已通过测试并符合 FCC 规则第 15 部分有关数字装置的规定。这些限制的主要目的是在保护商业区中运作此种设备时，提供合理程度的保护，避免有害干扰。本设备会产生、使用并放射射频能源，若不按指示手册安装和使用，会对无线通信造成有害干扰。在住宅区中运作本设备亦可能造成有害干扰，在这种情况下，使用者会被要求采用以下一种或多种方法来改善干扰的情形：

1. 调整接收天线的方向或移动其位置。
2. 将设备与接收天线的距离增加。
3. 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术员的协助。

## FCC 声明：

这个设备遵照 FCC 规则第 15 节，操作程序受限以下二个条件：

- (1) 这个设备不能导致有害的干扰。
- (2) 这个设备必须可接受任一种干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

## FCC 辐射暴露声明：

本设备完全符合美国联邦通讯委员会针对非控制环境所提出之辐射暴露限制。用户必须遵照所有满足射频暴露符合性之特殊操作说明，在正常操作时并距离该机器 20 公分以上。本发射器所使用之天线在同一地点不得存在有其他天线或发射器或是与之合并操作。

## CE 标志警告：

本机器属于 Class B 产品，适用于家用环境中，由于本产品可能会产生无线电干扰，因此用户需采取适当防范措施。

## NCC 低功率电波辐射性电机管理办法

### 第十二条

经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

### 第十四条

低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信，指依电信法规定作业之无线电通信。

低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。

## 安全性

本设备之设计已针对安装和使用上的安全性施以最大重视。然而，仍需对电击和静电的危险给予特别留意。

## 欧洲地区 EU Countries Intended for Use

本机器的 ETSI 版本可以使用于下列国家的一般家庭及办公室内：澳洲、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、爱尔兰、意大利、卢森堡、保加利亚、塞浦路斯、捷克、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、马耳他、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛伐尼亚、荷兰、西班牙、葡萄牙、瑞典及英国。并且此 ETSI 版本也已被下列国家授权准予使用：冰岛、列之敦斯敦、挪威、瑞士。请检查您所使用的通道，欧洲标准限定最大幅射功率为 100mW EIRP，范围为 2.4GHz ~ 2.4835GHz。

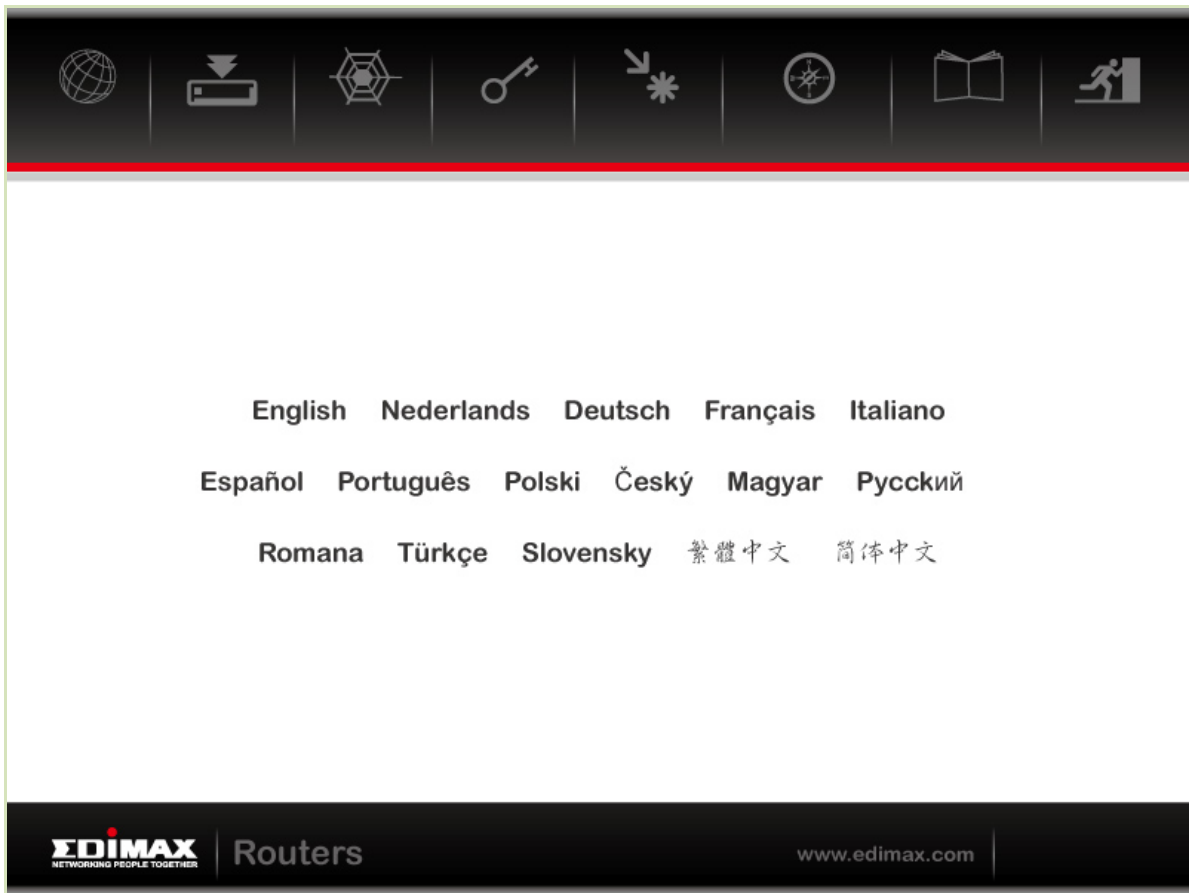


# 目 錄

1.	自动安装光盘.....	1
2.	产品介绍.....	1
2.1.	检查产品型号.....	1
2.2.	包装内容物.....	1
2.3.	前置面板.....	2
2.4.	后置面板.....	2

## 1. 自动安装光盘

在计算机上置入『自动安装光盘片』。选择您熟悉的语言，按照指示进行安装即可帮助您顺利完成设定。



## 2. 产品介绍

### 2.1. 检查产品型号

本安装指南适用于 BR-6428nS 网络宽带分享器，请检查产品型号是否符合描述。

### 2.2. 包装内容物

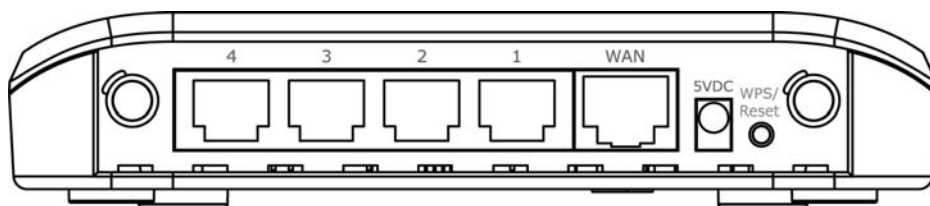
- BR-6428nS 网络宽带分享器
- 安装光盘片
- 安装指南
- 电源供应器
- 网络线

## 2.3. 前置面板



LED	灯号	描 述
	亮	表示分享器电源与设备已经被启用。
WLAN	亮	无线网络已被启用。
	暗	无线网络尚未被启用。
	闪烁	无线网络端口有数据传输中。
	恒亮	启动 WPS 模式。
WAN/LAN LNK/ACT (port 1-4)	亮	<b>WAN / LAN</b> 有被连接上。
	暗	<b>WAN / LAN</b> 没有被连接上。
	闪烁	<b>WAN / LAN</b> 有数据传输中。

## 2.4. 后置面板



名 称	描 述
5VDC	使用 5V DC 直流电源供应。
WPS / Reset (该按键有两种功能)	<p><b>WPS:</b></p> <p>按下该按钮 5 秒内即可与无线网络卡进行配对,详细设定请参考各机种使用手册。</p> <p><b>Reset:</b></p> <p>按下该按钮约 10 秒以上,可将宽带分享器恢复到原厂设定值,所有您对机器的设定将会全部消失。</p>
1 - 4	1, 2, 3, 4 埠都可以用来连接您的个人计算机、打印机服务器、交换器等网络装置, 将您的网络装置架构成一个局域网络。
WAN	直接联机到您的 xDSL 或 Cable 调制解调器, 让您的计算机上网连上 Internet 因特网。



**EDIMAX Technology Co., Ltd.**

[www.edimax.com](http://www.edimax.com)