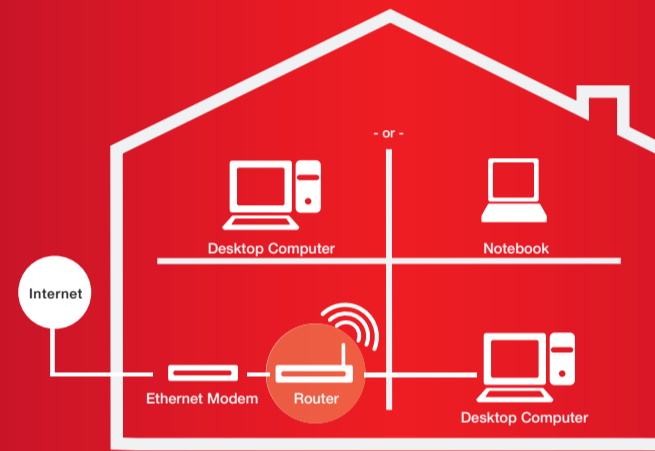


PRINT SIDE UP

MICRADIGITAL

802.11g Wireless Cable/DSL Router



The 802.11g Wireless Cable/DSL Router allows you to create a wireless network both at home or in the office or which can be used to expand an existing network. The Router function provides a central connection point for wired or wireless PCs and Notebooks to network and share your Internet connection and data. The built-in 4-port Switch allows wired connections with 10/100 technology.

Le Routeur Cable/ADSL Sans Fil 802.11g vous permet de créer un réseau sans fil chez vous ou au bureau, ou d'étendre la portée d'un réseau existant. Le Routeur sert de point de central pour les ordinateurs filaires et sans fil, permettant le partage d'une connexion Internet et de données. Le Switch à 4 ports intégré permet des connexions filaires grâce à la technologie 10/100.

Mit dem Kabellosen DSL-Kabel-Router mit dem Standard 802.11g können Sie zu Hause oder im Büro ein kabelloses Netzwerk einrichten oder ein vorhandenes Netzwerk erweitern. Der Router ist für PCs oder Notebooks die kabellos oder kabellos draadloze pc's en notebooks in Ihr Netzwerk eingebunden werden sollen, der zentrale Verbindungspunkt und ermöglicht diesen den Zugriff auf Ihre Internetverbindung und Daten. Der integrierte 4-Port Switch ist für verkabelte Verbindungen mit 10/100-Technologie geeignet.

De draadloze 802.11g kabel-/DSL-router stelt u in staat thuis of op kantoor een draadloos netwerk te creëren, maar kan ook gebruikt worden voor het uitbreiden van een bestaand netwerk. De router is het centrale verbindingspunt voor bedrade en draadloze pc's en notebooks in uw netwerk. De ingebouwde 4-poorts switch ondersteunt bedrade verbindingen die gebaseerd zijn op 10/100-technologie.

El router inalámbrico de Gateway (pasarela) por cable/DSL 802.11g le permite crear una red inalámbrica en el hogar o la oficina, o bien se puede utilizar para ampliar una red existente. La función de router ofrece un punto de conexión central para ordenadores de sobremesa y notebooks, tanto inalámbricos como fijos, para crear redes y compartir la conexión a Internet así como datos. El conmutador de red de 4 puertos integrado permite establecer las conexiones cableadas.

Il Router wireless via cavo/ADSL 802.11g permette di creare una rete wireless a casa o in ufficio, oppure può essere usato per espandere una rete già esistente. Il router diventa il punto di collegamento centrale per i computer PC o notebook o wireless, permettendo loro di condividere dati e la connessione ad Internet. Lo Switch a 4 porte 10/100 integrato permette di stabilire delle connessioni cablate.



STEP 1

- Connect the Router between your Ethernet Cable/DSL modem and your PC
- Branchez le Routeur entre votre modem Ethernet Cable/ADSL et votre PC
- Schließen Sie den Router an Ihr Ethernet DSL-Kabel-modem und Ihren PC an
- Sluit de router aan tussen uw Ethernet-kabel/DSL-modem en uw pc.
- Connects el router a su cable Ethernet del modem por cable/DSL y a su PC
- Collegare il router al modem via cavo/ADSL e al PC



STEP 2

- In your web browser go to 192.168.2.1
- Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez 192.168.2.1, ouvrez une session et suivez l'assistant d'installation.
- Geben Sie in die Adresszeile Ihres Webrowsers 192.168.2.1 ein und folgen Sie dem Einrichtungs-assistenten.
- Go in uw web-browser naar 192.168.2.1
- En su navegador de Internet, introduzca la dirección 192.168.2.1, acceda al router y siga las instrucciones del asistente de instalación.
- Nel browser digitale l'indirizzo 192.168.2.1, fare il log in e seguire le istruzioni del programma di installazione guidata.



STEP 3

- Start networking!
- Commencez à communiquer en réseau!
- Jetzt können Sie mit dem Netzwerk arbeiten!
- U kunt nu gebruik maken van uw netwerk!
- Comience a utilizar su red!
- Iniziare la comunicazione in rete!

P57705ea

MICRADIGITAL

802.11g Wireless Cable/DSL Router

MICRADIGITAL

802.11g Wireless Cable/DSL Router

MICRADIGITAL

802.11g Wireless Cable/DSL Router

- Additional Features**
- HTML configurable from client browsers
 - DHCP Server
 - DHCP disable
 - Adjustable IP range
 - Adjustable subnet mask
 - Viewable DHCP Log
 - UPnP (enable/disable)
 - VPN pass-thru
 - Supports WAN Administration (remote management)
 - Easy Port Configuration for common applications (250+ settings)
 - Video Conferencing
 - UPnP Enabled/Disabled
 - NAT (rfc1631)
 - Network Address Port Translation (NAPT)

- WAN Connections**
- Static
 - Dynamic
 - DHCP Client
 - PPPoE (selectable Idle Timeout and connect on demand)
 - PPTP (selectable Idle Timeout and connect on demand)

- Firewall**
- Stateful Packet Inspection (SPI)
 - ICSA certified
 - Protection from the following types of attacks
 - Denial of Service (DoS)
 - IP Spoofing
 - Land Attack
 - Ping of Death
 - IP with zero length
 - Smurf Attack
 - TCP null scan
 - SYN flood
 - UDP flooding
 - Tear Drop Attack
 - ICMP defect
 - RIP defect
 - Fragment flooding
 - Hacker logging (HTML viewable)

Create a wireless network and share your data
 Créez un réseau sans fil et partagez vos données
 Einrichtung eines kabellosen Netzwerks zur gemeinsamen Nutzung Ihrer Daten
 Creëer een draadloos netwerk en deel uw data
 Instale una red inalámbrica y comparta sus datos
 Per creare una rete wireless e condividere i dati



5-Year Warranty

Wireless Networking



Belkin Ltd.
 Express Business Park
 Shipton Way, Rushden
 NN10 6GL, United Kingdom
 +44 (0) 1933 35 2000
 +44 (0) 1933 31 2000 fax

Tech Support / Help Desk:
www.micradigital.com



© 2005 Belkin Corporation. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed.

MICRADIGITAL

802.11g Wireless Cable/DSL Router

- Package Includes**
- 802.11g Wireless Cable/DSL Router
 - RJ45 Ethernet Cable
 - Printed User Manual (UK, FR, DE, DU, ES, IT)
 - Power Adapter

- Features**
- Enables sharing of broadband Internet connection
 - Connect up to 253 computers through the LAN ports
 - Connects 32 computers wirelessly
 - Operates on 2.4 frequency band
 - Comforms to IEEE 802.11b and 802.11g standards
 - Security supports WPA and WEP Encryption
 - WAN supports include:
 - Dynamic
 - Static
 - PPPoE
 - PPTP

- System Requirements**
- Broadband Internet connection with RJ45 cable
 - At least one computer with an installed network interface card running TCP/IP

- Operating Range**
- Indoor: 200ft / 65m*
 - Outdoor: 1500ft / 500m*

- Antenna**
- 1 external fixed dipole "90° angle" antenna with 0 - 2 dBi antenna gain (including cable loss)

* Speed and coverage may vary under different networking environments