



Merkmale

- IEEE 802.11b/g Kompatibilität
- Integrierter 4-Port Switch
- Hochentwickelte Firewall & Sicherheitsmerkmale
- VPN Pass-Through Unterstützung
- WPA (TKIP) und WPA2(AES) Unterstützung für Wireless LAN
- Interaktiver Installations-Assistent
D-Link Click´n Connect 2.0
- UPnP™ Unterstützung
- WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- IGMP Unterstützung für IP-TV
- Gaming Mode, für niedrige Ping Zeiten

WIRELESS G ROUTER

- **Hohe Kompatibilität zu Kabel und ADSL Provider**
- **Absolute Sicherheit durch Stateful Paket Inspection Firewall**
- **Einfache Bedienung dank deutscher Benutzer Oberfläche**

Basis-Funknetzwerk

Richten Sie mit Hilfe des D-Link Wireless G Routers ein Funknetzwerk in Ihrem Zuhause ein. Verbinden Sie den Router mit einem Breitbandmodem und nutzen Sie so eine gemeinsame Internetverbindung und genießen Sie das Surfen im Internet, checken Sie Ihre eMails oder chatten Sie mit Freunden und Familie.

Umfassende Sicherheit

Der D-Link Wireless G Router verfügt über eine integrierte Firewall, die Ihr Netzwerk vor schädlichen Angriffen schützt. So kann die Gefahr von Hackern oder unbefugten Eindringlingen gebannt werden. Sicherheitsmerkmale wie MAC Adressfilter bieten zusätzlichen Schutz vor unbefugten Zugriffen. Die Kindersicherung verhindert den Zugriff auf unangemessene Inhalte. Der Wireless G Router unterstützt ferner die WPA und WEP Verschlüsselung. Der einfach zu handhabende Router verfügt über grundlegende Routing und Sicherheitsmerkmale und ermöglicht es Ihnen so ein grundlegendes Funknetzwerk einzurichten.

Kompatibilität zu 802.11 b/g

Der D-Link Wireless G Router basiert auf dem 802.11g Standard und ist rückwärts-kompatibel zum 802.11b Standard. Auf diese Weise kann die Kompatibilität zu einer Vielzahl von Wireless Geräten gewährleistet werden. Der Wireless G Router verfügt über 4 Ethernet-Anschlüsse um Ethernet-basierte PCs, Print Server oder andere Geräte anzuschließen.

Einfache Installation

Mit Hilfe des D-Link Click´n Connect Setup-Assistenten können Sie Ihr Netzwerk in nur wenigen Minuten einrichten. Der Assistent führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation der Hardware und die Anbindung ans Netzwerk. Er konfiguriert ferner die Einstellungen Ihres Internetdienstanbieters um so in kurzer Zeit eine Breitbandverbindung herzustellen. Dank der Unterstützung des Assistenten ist auch das hinzufügen weiterer Geräte in das Netzwerk kein Problem.

Technische Daten

Systemvoraussetzungen

- Kabel oder DSL Modem mit Ethernet-Anschluss
- Computer mit Windows XP SP2 oder Windows 2000 SP4 oder Mac OS X (v.10.4/v10.3) oder Linux-basiertes Betriebssystem und installierten Ethernet-Adapter

Standards

- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

Funkübertragungsraten mit automatischem Fallback

54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6, 5.5, 2 & 1 Mbit/s

Funkfrequenzbereich

- 2,4 GHz bis 2,462 GHz

Emissionsschemen

- Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Complementary Code Keying (CCK)

Funkübertragungsstärke:

- 15dBm +/- 2dBm

Antennen

Abnehmbare zweipolige Antenne mit Reverse SMA Anschluss

Sicherheit

- WEP 64/128-Bit Datenverschlüsselung (Benutzerdefiniert)
- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Hochentwickelte Firewall-Funktionen

- Network Address Translation (NAT)
- Stateful Packet Inspection (SPI)
- MAC Filter
- Webseiten URL Filter

Gerätemanagement

Internet Explorer v6 oder neuer; Firefox 1.5 oder neuer

LEDs

- Power
- Status
- Internet
- WLAN (Funkverbindung)
- LAN

Betriebsspannung

5V, 1.2A durch externes Netzteil

Maße

112,6 x 147,5 x 31,8 mm

Gewicht

246g

Zertifizierungen

- FCC
- CE

Betriebstemperatur

0° bis 55°C

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:

Max. 95%



Maximale Funksignalstärke basierend auf den Spezifikationen des IEEE 802.11g. Abweichungen bei der tatsächlichen Datenmenge möglich. Die Netzwerkumgebung sowie äußere Einflüsse wie z.B. Menge des Datenverkehrs im Netz, Baustoffe und -weise, sowie die Netzwerkleistung können den Datendurchsatz verringern. Das hier beschriebene Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen sowie weiterer relevanter Bestimmungen der Richtlinie 1995/5/EC. Produktspezifikationen, Größe und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abweichungen des tatsächlichen Produktdesigns möglich.

Bestellinformationen

Artikelnummer

DIR-300/E
DIR-300/DE

D-Link ist ein eingetragenes Markenzeichen der D-Link Corporation und seiner ausländischen Niederlassungen. Alle übrigen Marken sind Marken Ihrer jeweiligen Eigentümer.

©2007 Alle Rechte vorbehalten.

Produktname

Europäische Version
Deutsche Version

Oktober 2007