

Produktmerkmale

Hohe Geschwindigkeit und Reichweite

Nutzung der Internetverbindung mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit und Reichweite auf drahtgebundenen und drahtlosen Geräten auch an entfernten Stellen in Ihrem Heim

Sicherheit

Sicherheit für Ihre Aktivitäten im Internet und Schutz Ihres Netzwerks vor lokalen und entfernten Eindringlingen dank drahtloser WPA/WPA2-Verschlüsselung und Firewall

Einfache Einrichtung

Einrichtung innerhalb kürzester Zeit dank integriertem Einrichtungsassistenten, der Sie durch den Konfigurationsvorgang führt



GO-RT-N150

Wireless N150 Easy Router

Leistungsmerkmale

Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten

- 10/100-Internetanschluss für Breitbandinternet mit hohen Übertragungsraten
- Vier 10/100-LAN-Anschlüsse für drahtgebundene Geräte, die schnelle Verbindungen benötigen
- Wireless N-Technologie für hohe Übertragungsraten und Reichweite, plus Repeater-Modus zur Erweiterung vorhandener drahtloser Netzwerke

Sicherheit

- NAT-Firewall zur Überwachung des Datenverkehrs und zum Schutz vor Angriffen und Eindringlingen
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) für schnelles und sicheres Verbinden von Geräten mit Ihrem Netzwerk
- WPA/WPA2-Verschlüsselung zum Schutz Ihres drahtlosen Datenverkehrs

Anwenderfreundlich

- Webbasierte Einrichtung und Konfiguration
- Integrierter Einrichtungsassistent für schnelle und unkomplizierte Konfiguration

Der dlinkgo GO-RT-N150 Wireless N150 Easy Router ist ein attraktiver und äußerst leistungsfähiger Router, mit dem Sie Ihre Breitband-Internetverbindung mühelos auf all Ihren Geräten nutzen können. Verbinden Sie ihn einfach mit Ihrem Breitbandmodem, und starten Sie dann den komfortablen webbasierten Einrichtungsassistenten, der Sie schrittweise durch den Konfigurationsvorgang führt. Ob Sie auf Ihrem PC am Schreibtisch oder bequem von der Couch aus mit Ihrem Laptop im Internet surfen, mit dem GO-RT-N150 haben Sie überall in Ihrem Zuhause eine gute Verbindung.

Ein schnelles und zuverlässiges Heimnetzwerk

Der GO-RT-N150 spannt ein schnelles Heimnetzwerk mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s¹ auf, das schnelle Datenübertragungen, flüssiges Surfen im Internet und störungsfreie Online-Spiele ermöglicht. Die integrierte Antenne verbessert die Abdeckung Ihres drahtlosen Netzwerks, sodass Funklöcher beseitigt werden und Sie an mehr Orten in Ihrem Heim eine zuverlässige Verbindung erhalten.

Flexible Anschlussmöglichkeiten für Ihre Geräte

Mit dem GO-RT-N150 haben Sie stets eine gute Verbindung, ob Sie einen Desktop-PC oder einen Laptop, ein Smartphone oder ein Tablet verwenden. Drahtgebundene Geräte erhalten über die vier 10/100-Fast Ethernet-Anschlüsse eine zuverlässige und schnelle Verbindung, während drahtlose Geräte in Ihrem Heim per Wireless N 150 verbunden werden können. Erledigen Sie Ihre Arbeit am Desktop-PC, spielen Sie online mit Ihrer Spielkonsole, und entdecken Sie die neuesten Videos auf Ihrem Smartphone – der Wireless N150 Easy Router ermöglicht den Internetzugriff auf all Ihren Geräten.

Einfache Einrichtung, einfache Absicherung

Die gemeinsame Nutzung Ihrer Internetverbindung muss kein komplizierter Prozess sein – öffnen Sie einfach den Webbrowser, starten Sie den Einrichtungsassistenten, und folgen Sie den einfachen Anweisungen für jeden Schritt, um die Einrichtung abzuschließen. Erstellen Sie mit Wi-Fi Protected Setup auf Tastendruck ein sicheres Netzwerk, und stellen Sie sofort sichere Verbindungen zu neuen Geräten her, ohne Einstellungen oder Kennwörter eingeben zu müssen.

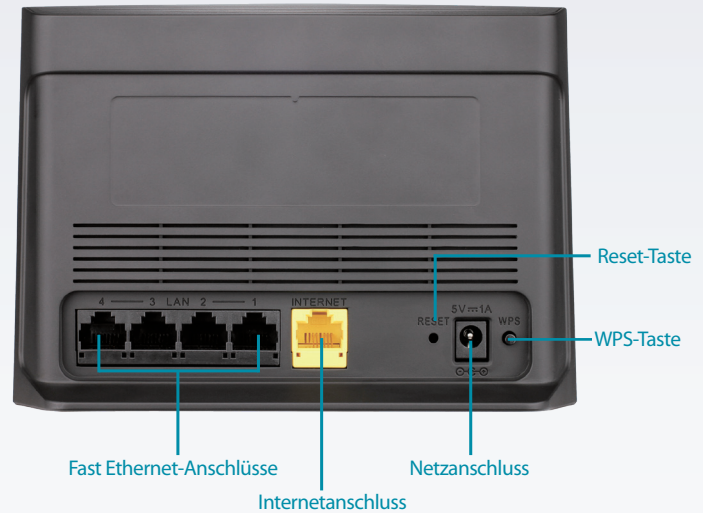
Funktionen für die Sicherheit Ihres Netzwerks

Der GO-RT-N150 verfügt über eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen, sodass Sie das Internet unbesorgt nutzen können, ohne eine Gefährdung Ihrer Daten befürchten zu müssen. Die WPA/WPA2-Verschlüsselung schützt drahtlosen Datenverkehr in Ihrem Netzwerk und verhindert unberechtigten Zugriff und Abhörversuche. Die NAT-Firewall schützt Ihr Netzwerk vor Angriffen und Eindringlingen aus dem Internet. Ob Sie online einkaufen, Bankgeschäfte erledigen oder auf persönliche Daten zugreifen, der GO-RT-N150 hält die Sicherheit Ihrer Daten und Ihres Netzwerks aufrecht.

Modernes, elegantes Design

Dank des einzigartigen Designs des Wireless N150 Easy Router sind Sie zu Hause nicht gezwungen, eine weitere Hardwarekomponente zu verstecken. Da alle Anschlüsse und Stecker unauffällig an der Rückseite des Geräts verborgen sind, kann sich der GO-RT-N150 in jeder modernen Wohnung als schicke Ergänzung sehen lassen.

Rückansicht



Technische Daten

Allgemein

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless N 150 • Vier 10/100-LAN-Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100-WAN-Anschluss (Internetanschluss)
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> • Interne Antenne 	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/g/b • IEEE 802.3 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsanzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • Internet-LED
Mindestanforderungen an das Computersystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/Vista/XP SP3 oder Mac OS X 10.4 oder höher • Microsoft Internet Explorer 6 oder höher, Firefox 1.5 oder höher oder anderer Java-fähiger Browser 	<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerkkarte • Kabel- oder DSL-Modem • Vertrag mit einem Internetdienstanbieter (Internet Service Provider)

Funktionen

Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • WPA- und WPA2-Verschlüsselung (Wi-Fi Protected Access) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup (WPS) – PIN/PBC
Zusätzliche Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Einrichtungsassistent • UPnP-Unterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktive Firewall – Network Address Translation (NAT) • Repeater-Modus

Geräteigenschaften	
Abmessungen (L x B x H)	• 160 x 120 x 59 mm
Gewicht	• 193 g
Stromversorgung	• Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz • Leistungsaufnahme: 12 V, 0,5 A
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: –20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• CE • Wi-Fi Certified

¹ Die maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit entspricht den IEEE-Standards 802.11n, 802.11g und 802.11b. Der tatsächliche Datendurchsatz kann je nach Situation variieren. Eigenschaften des Netzwerks und der Umgebung wie Umfang des Datenverkehrs im Netzwerk, Baumaterialien, Bauweise und Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate verringern. Umgebungsbedingungen können sich negativ auf die Reichweite der drahtlosen Übertragung auswirken. Reichweite und Geschwindigkeiten sind relative Leistungsmessungen von D-Link, die auf der Reichweite und den Geschwindigkeiten eines Wireless G-Standardprodukts von D-Link basieren. Die Angabe für den maximalen Durchsatz basiert auf 802.11n-Geräten von D-Link.



Weitere Informationen: www.dlink.de

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. ©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Stand: Mai 2013

dlinkgo
by **D-Link**