



WIRELESS N 150 3 DBI USB ADAPTER

PERFEKTER EMPFANG

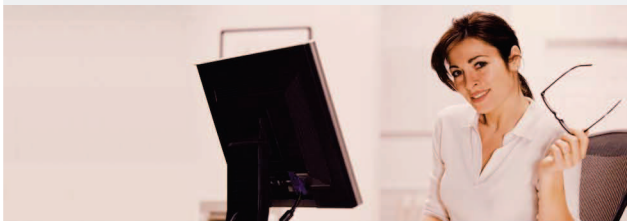
Dreh- und schwenkbare Hochleistungsantenne für besseren Empfang und zuverlässige Verbindungen

HÖHERE GESCHWINDIGKEIT UND REICHWEITE

Die Wireless N 150-Technik bietet im Vergleich zu den Standards 802.11g/b höhere Geschwindigkeit und Reichweite!

EINFACHE KONFIGURATION

Der Quick Setup Wizard und WPS sorgen für die einfache, automatische Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk



LEISTUNGSSTARKE DRAHTLOSE NETZWERKE

Verbinden Sie Ihren PC mithilfe des Wireless N 150 High-Gain USB-Adapters von D-Link mit einem schnellen drahtlosen Netzwerk, um im Web zu surfen, E-Mails abzurufen oder online mit Familie und Freunden zu plaudern. Der DWA-127 basiert auf der Wireless N 150-Technik, die im Vergleich zu 802.11g/b höhere Geschwindigkeit und Reichweite bietet! und schnelle, zuverlässige drahtlose Verbindungen ermöglicht.

VERBESSERTE FUNKREICHWEITE

Der Wireless N 150 High-Gain USB-Adapter DWA-127 ist mit einer Hochleistungsantenne ausgestattet, welche den Signalempfang deutlich verbessert. Dadurch ist der Drahtlos-Empfang im Vergleich zu herkömmlichen Adaptoren auch noch in größerer Entfernung möglich. Zusätzlich ist die Antenne dreh- und schwenkbar, so dass Sie Funklöcher durch die Feinausrichtung der Antennenposition beseitigen können, um die bestmögliche Funkverbindung zu erhalten.

SICHERE VERBINDUNGEN ZU DRAHTLOSEN NETZWERKEN

Der Wireless N 150 High-Gain USB-Adapter unterstützt WEP-, WPA- und WPA2-Verschlüsselung für sichere drahtlose Verbindungen, um Ihre Daten und Ihre Privatsphäre zu schützen. Auf diese Weise ist die Sicherheit stets gewährleistet, und Sie können bedenkenlos online einkaufen und bezahlen sowie Ihre E-Mails abrufen.

EINFACH ZU INSTALLIEREN UND ZU VERBINDEN

Der Quick Setup Wizard von D-Link ermöglicht eine einfache Konfiguration des DWA-127, damit Sie schnell eine Verbindung zum Netzwerk herstellen können. Dank Wi-Fi Protected Setup (WPS) können Sie eine sichere drahtlose Verbindung auf Knopfdruck einrichten. Es ist keine komplizierte Konfiguration erforderlich. Die Einrichtung ist einfach und geht schnell. Der DWA-127 verfügt über eine USB-Schnittstelle, so dass er sowohl an Notebooks als auch an Desktop-Computern angeschlossen werden kann.

LEISTUNGSSPEKTRUM

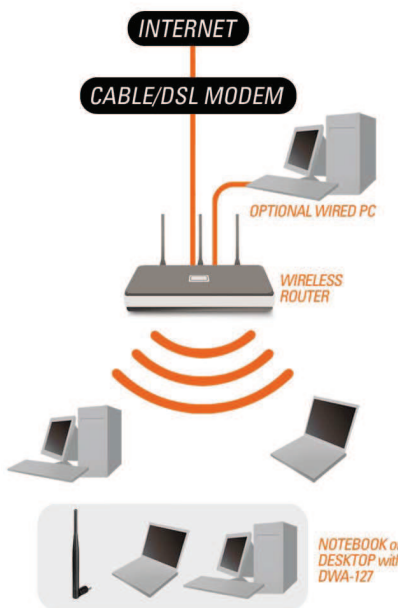
Schließen Sie den Wireless N 150 High-Gain USB-Adapter von D-Link an, und verbinden Sie Notebooks und Desktop-Computer mit Ihrem drahtlosen Heimnetzwerk. Anschließend können Sie einen schnellen Internetzugang gemeinsam nutzen und Dokumente, Musik und Fotos mit anderen Computern im Netzwerk austauschen. Die Hochleistungsantenne bietet ein verstärktes Funksignal und höhere Reichweite, so dass Sie eine stärkere und zuverlässigere Verbindung erhalten.

ANSCHLUSS FINDEN, ANSCHLUSS HALTEN

Mit dem Quick Setup Wizard konfigurieren Sie D-Link-Netzwerkgeräte in wenigen Minuten.

Der Assistent führt Sie durch einen leicht verständlichen Prozess, um neue Hardware zu installieren und die Verbindung zum Netzwerk herzustellen.

AUFBAU DES NETZWERKS



DREH- UND SCHWENKBARE ANTENNE
Passen Sie die Ausrichtung an, um optimalen Empfang zu erhalten



TECHNISCHE DATEN

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Computer: Windows 7, Vista oder XP SP3
- CD-ROM-Laufwerk
- 20 MB freier Festplattenspeicher
- Freier USB-Anschluss

STANDARDS

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- USB 2.0

FUNKFREQUENZBEREICH

- 2,4 bis 2,4835 GHz

ANTENNE

- Rundstrahlantenne

SICHERHEIT

- WEP-Datenverschlüsselung mit 64/128 Bit
- Wi-Fi Protected Access (WPA und WPA2)

BETRIEBSSPANNUNG

- 5 V DC +/- 5 %

DIAGNOSE-LED

- Verbindung/Aktivität

ABMESSUNGEN (L x B x H)

- 210 x 15 x 14 mm

BETRIEBSTEMPERATUR

- 0 bis 40 °C

LAGERTEMPERATUR

- -20 bis 65 °C

LUFTFEUCHTIGKEIT IM BETRIEB

- 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

LUFTFEUCHTIGKEIT BEI LAGERUNG

- 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

ZERTIFIKATE

- CE
- FCC Klasse B
- C-Tick

¹ Die maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit entspricht dem IEEE-Standard. 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.



D-Link Corporation

No. 289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan
Änderungen vorbehalten.

D-Link ist eine eingetragene Marke von D-Link Corporation und seinen Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.
© 2011 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Ausgabe 01 (Dezember 2011)