



BESTE PERFORMANCE

Kombiniert die ausgezeichnete QoS-Engine und die neueste 802.11n Technologie für beste Performance

BESTE SICHERHEIT

Verbinden Sie sich in ein sicheres WLAN mit WEP, WPA™ oder WPA2™

BESTE VERBINDUNG

Empfang im ganzen Haus bei Verbindung zu einem Wireless N IP Router

BESTE PERFORMANCE

Die D-Link Wireless N Cardbus Card (DWA-645) entspricht dem Standard 802.11n und liefert unerreichte WLAN-Performance für Ihr Notebook. Einmal verbunden, greifen Sie auf Ihren schnellen Internet-Zugang zu und können Fotos, Dateien, Musik, Videos, Drucker und Speicherplatz teilen. Mit der schnelleren WLAN-Verbindung machen Sie ganz neue Internet-Erfahrungen und erleben problemlos VoIP, Online-Gaming, Downloads und Video-Streaming.

GET CONNECTED, STAY CONNECTED

Durch die Wireless N Technologie bietet dieser Netzwerkadapter eine schnellere WLAN-Verbindung und einen überlegeneren Empfang als gewöhnliche 802.11g-Karten¹. Dieser Notebook-Adapter wurde für den Einsatz in größeren Häusern und für Anwender entwickelt, die hohe Performance im Netzwerk fordern. Maximieren Sie die WLAN-Performance durch den Einsatz eines Wireless N IP-Routers und Sie sind buchstäblich überall in Ihrem Haus online. Die Unterstützung der Verschlüsselung nach WPA™ und WPA2™ verhindert das Eindringen von Außen und schützt Ihre persönlichen Daten vor unerlaubten Zugriffen.

EINFACHE INSTALLATION UND BEDIENUNG

Der D-Link Installationsassistent leitet Sie Schritt für Schritt durch den Installationsprozeß. Dadurch lässt sich der Netzwerkadapter schnell und einfach ohne fremde Hilfe konfigurieren. Der im Lieferumfang enthaltene D-Link Wireless Manager behält für Sie den Überblick über die am häufigsten genutzten Netzwerke.

Durch die unerreichte WLAN-Performance, den guten Empfang und die besten Sicherheitsmerkmale ist die D-Link Wireless N Cardbus Card (DWA-645) die beste Wahl für die einfache Installation bzw. das leichte Erweitern der WLAN-Verbindung für Ihr Notebook.



NOTEBOOKS MIT DWA-645

WAS BIETET DIESES PRODUKT?

Verbessern Sie die WLAN-Verbindung Ihres Notebooks mit der D-Link Wireless N Cardbus Card mit schnellerer WLAN-Verbindung und überlegenem Empfang. Einmal verbunden, greifen Sie auf Ihren schnellen Internet-Zugang zu und können Fotos, Dateien, Musik, Videos, Drucker und Speicherplatz teilen.

GET CONNECTED, STAY CONNECTED

Basierend auf der aktuellen 802.11n Spezifikation, liefert die Wireless N Technologie eine Performance und Funkabdeckung, wie es sie bislang noch nicht gab. Verbinden Sie sich mit Ihrem Wireless N Netzwerk buchstäblich überall in Ihrem Haus.





Technische Daten

STANDARDS

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b

SCHNITTSTELLE

- Cardbus

Frequenzband

- 2,40 bis 2,4835GHz

SICHERHEIT

- WPA[™], WPA2[™] (WiFi Protected Access)
- WEP

LEDS

- Verbindung
- Aktivität

ZERTIFIKATE

- FCC
- CE 32-Bit

ABMESSUNGEN (in mm B x T x H)

- Gerät: 50 x 120 x 8
- Verpackung: 170 x 240 x 40

GEWICHT

- Gerät: 50g
- Verpackung: 230g

GARANTIE

- 2 Jahre ²

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- Computer mit:
Windows® XP SP2 oder Windows 2000 Sp4³
Freier Festplattenspeicher: 20MB
CD-ROM-Laufwerk
1 freier Cardbus Typ II-Einschub

LIEFERUMFANG

- **DWA-645** RangeBooster[™] Cardbus Card
- CD-ROM⁴ mit Installation Wizard,
Schnellinstallationsanleitung
Treiber
Dokumentation

¹ Die maximale Datenübertragungsrate basiert auf den Standards 802.11g und 802.11n. Der tatsächliche Durchsatz kann davon abweichen, da die Bedingungen im Netzwerk und Umgebungsfaktoren die Datenübertragungsrate verringern können. Alle verbundenen Geräte müssen 802.1p Queuing für die QoS-Funktionalität unterstützen.

² Garantie: 2 Jahre. Gilt nur in Ländern der Europäischen Union

³ Der Computer muss den Systemanforderungen von Microsoft genügen.

⁴ Aktuelle Software und Dokumentation finden Sie unter <http://support.dlink.de>.

Alle Angaben zur Geschwindigkeit dienen nur Vergleichszwecken. Die Spezifikation, die Größe und das Aussehen des Gerätes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das aktuelle Produkt kann von dieser Beschreibung abweichen.

Bestellinformationen

DWA-645