

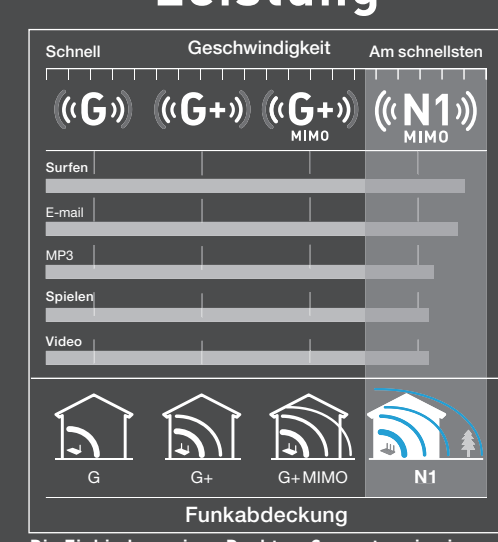
# BELKIN | Kabellose N1 Notebook-Karte



# BELKIN | Kabellose N1 Notebook-Karte

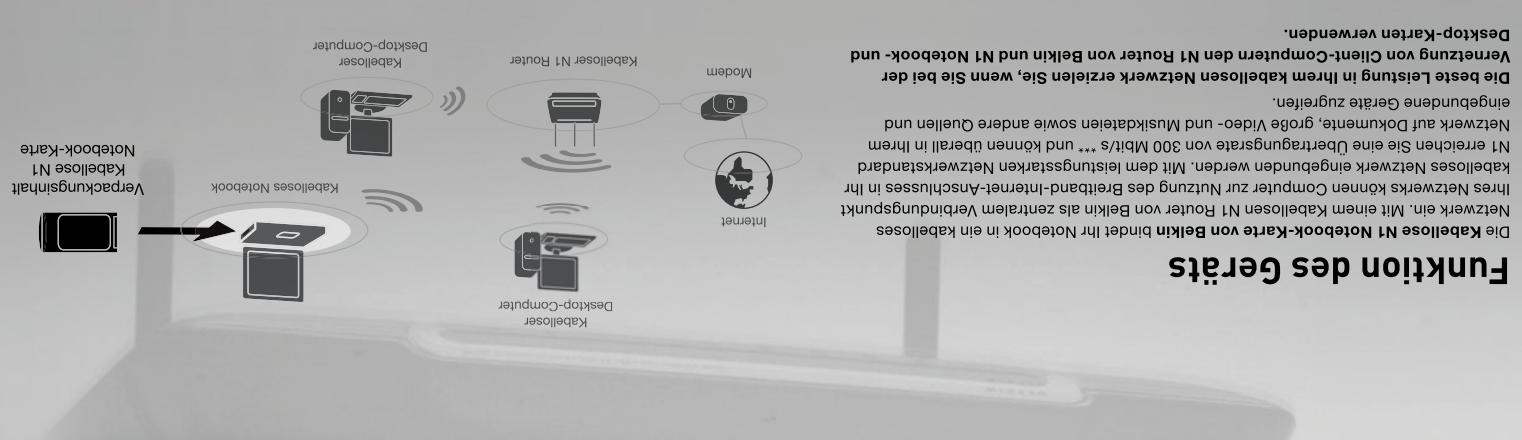


## HOHE Leistung



- Die Einbindung eines Desktop-Computers in ein kabelloses Netzwerk ermöglicht Folgendes:**
- HD-Video-Streaming
  - Wiedergabe von digitaler Musik
  - Spielen von Online-Spielen
  - Übertragung von Fotos und Heimvideos
  - Online-Einkauf und Surfen im Internet
  - E-Mail-Versand und -Empfang sowie Chatten
  - Mehrere VoIP-Telefongespräche führen

# BELKIN | Kabellose N1 Notebook-Karte



### Funktion des Geräts

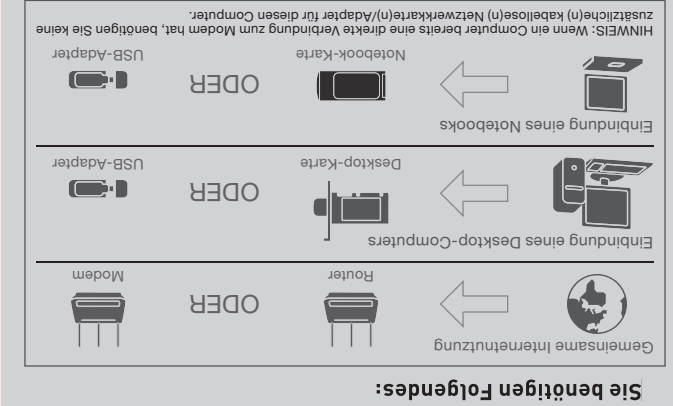
Die Kabellose N1 Notebook-Karte von Belkin bindet Ihr Notebook in ein kabelloses Netzwerk ein. Mit einem kabellosen N1 Router von Belkin als zentralem Verbindungspunkt Ihres Netzwerks können Computer zur Nutzung des Breitband-Internet-Anschlusses in Ihrem Netzwerk eingebunden werden. Mit dem leistungsstärksten Netzwerkstandard N1 erreichen Sie eine Übertragungsrate von 300 Mbit/s ... und können überall in Ihrem Netzwerk auf Dokumente, große Video- und Musikdateien sowie andere Quellen und eingebundene Geräte zugreifen.

Die beste Leistung in Ihrem kabellosen Netzwerk erzielen Sie, wenn Sie bei der Vernetzung von Client-Computern den N1 Router von Belkin und N1 Notebook- und Desktop-Karten verwenden.

### Was bedeutet N1?

Der Funkstandard N1, der auf der Grundlage des Entwurfs des Standards 802.11n entwickelt wurde, ermöglicht mehreren Empfängern und Sendern unter Verwendung von mehreren Multiple-Input-Multiple-Output (MIMO) Antennen gleichzeitig einen Datenfluss über Funk. Diese mehrfache Antennenanordnung beruht auf einer Weiterentwicklung des gängigen Standards 802.11g und erhöht die Geschwindigkeit, Funkabdeckung und die Verarbeitungsfähigkeit von Funksystemen. Der Funkstandard N1 erhöht die Reichweite und die Geschwindigkeit, damit der Zugriff der vernetzten Computer auf Video-, Musik-, Foto- und andere Dateien überall im Heimnetzwerk schnell und effizient erfolgen kann. Funktechnologie ideal für:

- N1 Video-, Musik- und Foto-Streaming, Online-Spiele und Surfen im Internet/E-Mail
- G+ MIMO Musik-Streaming, Online-Spiele und Surfen im Internet/E-Mail
- G+ Surfen/E-Mail



### Sie benötigen folgendes:

**Einbindung eines Desktop-Computers**  
 Desktop-Computer ODER Router ODER Modem

**Einbindung eines Notebooks**  
 Notebook-Karte ODER USB-Adapter

**HINWEIS:** Wenn ein Computer bereits eine direkte Verbindung zum Modem hat, benötigen Sie keine zusätzliche(n) kabellose(n) Netzwerkkarte(n)/Adapter für diesen Computer.

### Kabellose N1 Notebook-Karte

**Schritt 1** Genauere Anweisungen finden Sie in der Installationsanleitung.  
 Installationsprogramm ausführen

**Schritt 2** Notebook-Karte in das Notebook einsetzen

**Schritt 3** Verbindung zu einem kabellosen Netzwerk herstellen

**Rufen Sie jetzt an!**  
 0180 5005709  
 Kostenloser technischer Support

**Lebenslange Garantie**  
 Hersteller 802.11b Kompatibel mit: 802.11n

# BELKIN | Kabellose N1 Notebook-Karte

Belkin Ltd. | Belkin GmbH  
 +44 (0) 1933 35 2000 | +49 (0) 89 143405 0  
 Pushden, Großbritannien | München, Deutschland

© 2006 Belkin Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktmarken sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Das Logo „Wi-Fi CERTIFIED“ ist ein Zertifizierungszeichen der Wi-Fi Alliance.  
 Belkin N1 Produkte: Der Kabellose N1 Router (F5D8231-4), die Kabellose N1 Notebook-Karte (F5D8011) und die Kabellose N1 Desktop-Karte (F5D8011) entsprechen dem Standard IEEE 802.11n. Obwohl Belkin alle vorgeschriebenen Aspekte des Entwurfs des Standards IEEE 802.11n berücksichtigt hat und die Software speziell entwickelt wurde, um Upgrades zu ermöglichen, wenn der Standard endgültig festgelegt worden ist, kann Belkin Upgrades nicht garantieren.  
 Die Produkte wurden unter freiem Himmel getestet. Tatsächliche Geschwindigkeit und Reichweite können je nach Einfluss von Störungen, Netzwerkkonfiguration, Baumaterial und anderen Umständen unterschiedlich sein. Reichweite und Geschwindigkeit sind durch die Verwendung eines Kabellosen N1 Routers (F5D8231-4) und einer Kabellosen N1 Notebook-Karte (F5D8011) oder einer Kabellosen N1 Desktop-Karte (F5D8011) von Belkin bedingt.

FOR USE IN: AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SI, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR

OPERATES ON CHANNELS 1-13

Class 2 Equipment

22868 59388 7

Artikelnr. F5D8011de

Hergestellt in Taiwan

7517de

ROHS

RECYCLE

### Verpackungsinhalt

Kabellose N1 Notebook-Karte  
 Installationsanleitung  
 Benutzerhandbuch

### Systemanforderungen

PC-kompatibler Computer mit freier 32-Bit CardBus-Schnittstelle  
 Windows® 2000 oder XP

### Technische Daten

Schnittstelle: 32-Bit CardBus-Steckplatz  
 Standards: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n Entwurf

### Sicherheit

WPA, WPA2-Personal, 64-/128-Bit WEP-Verschlüsselung  
 Bis zu 425 m\*\*

### Übertragungsrate\*\*\*

Bis zu 150 Mbit/s im 20-MHz-Kanalmodus  
 Bis zu 300 Mbit/s im 40-MHz-Kanalmodus

\*\*HINWEIS: Die Standard-Übertragungsrate—150 Mbit/s bzw. 300 Mbit/s—is die physische Datenrate. Die tatsächliche Durchsatzrate ist niedriger.

**WiFi CERTIFIED**

## Verpackungsinhalt

Kabellose N1 Notebook-Karte  
 Installationsanleitung  
 Benutzerhandbuch

PC-kompatibler Computer mit freier 32-Bit CardBus-Schnittstelle  
 Windows® 2000 oder XP

Schnittstelle: 32-Bit CardBus-Steckplatz  
 Standards: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n Entwurf

WPA, WPA2-Personal, 64-/128-Bit WEP-Verschlüsselung  
 Bis zu 425 m\*\*

Bis zu 150 Mbit/s im 20-MHz-Kanalmodus  
 Bis zu 300 Mbit/s im 40-MHz-Kanalmodus

Hergestellt in Taiwan  
 Artikelnr. F5D8011de