

# ORANGE IS CMYK 0/64/100/0 SILVER IS PANTONE 877c

**BELKIN**

Kabellose Desktop-Netzwerkkarte

Connect

Einbindung Ihres Desktop-Computers in ein kabelloses Netzwerk mit größerer Reichweite



**BELKIN**  
Kabellose Desktop-Netzwerkkarte

**BELKIN**

Kabellose Desktop-Netzwerkkarte

**BELKIN**  
Kabellose Desktop-Netzwerkkarte

**BELKIN**

Kabellose Desktop-Netzwerkkarte

**Was Sie brauchen**

Den zentralen Verbindungspunkt Der Kabellose DSL/Kabelrouter ist der zentrale Verbindungspunkt Ihres kabellosen Netzwerks. Stellen Sie den Router zwischen Ihrem Kabel- / DSL-Modem und Ihren Computern auf, so dass Sie mit der gemeinsamen Nutzung Ihres Breitband-Internetzugangs beginnen können.



**Für Desktop-Computer**

Die Belkin Kabellose Desktop-Netzwerkkarte verbindet einen Desktop-Computer mit Ihrem kabellosen Netzwerk. Hinweis: Sie brauchen erst einen kabellosen DSL/Kabel-Router, um ein kabelloses Netzwerk aufzubauen.



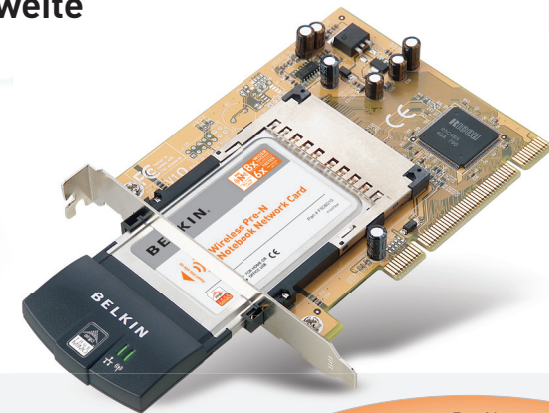
**Für Notebooks**

Eine kabellose Notebook-Netzwerkkarte integriert ein Notebook in ein kabelloses Netzwerk. Hinweis: Sie brauchen erst einen kabellosen DSL/Kabel-Router, um ein kabelloses Netzwerk aufzubauen.

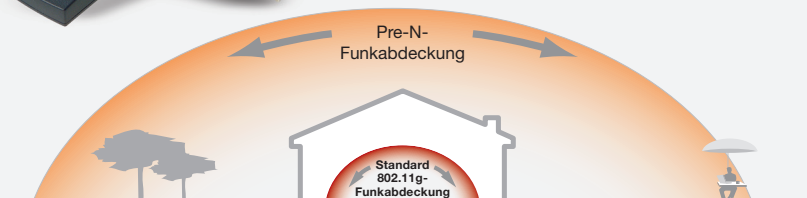


Connect

Einbindung Ihres Desktop-Computers in ein kabelloses Netzwerk mit größerer Reichweite



**WIDER COVERAGE**



Kostenloser Technischer Support  
**00-800-223-55-460**  
Haben Sie Fragen zu Netzwerken?  
Rufen Sie jetzt an!

Lebenlange  
Herstellergarantie

Kompatibel mit:  
802.11b  
802.11g



**Vorzüge**

**8x größere Reichweite als beim 802.11g-Standard**  
Belkin bietet mit dem Pre-N-Standard die beste Lösung auf dem Markt: erhöhte Reichweite und verbesserte Zuverlässigkeit.

**6x höhere Geschwindigkeit als beim 802.11g-Standard**  
Der Pre-N-Standard ermöglicht die schnellsten kabellosen Verbindungen auf dem Markt - für Spiele, Streaming Video, IP-Sprachübertragung und die effiziente und schnelle Übertragung zwischen Netzwerkgeräten zu Hause.

**Verbessert die Leistung von Netzwerkgeräten mit dem Standard 802.11g und 802.11b**  
Die Benutzung eines Routers oder einer Netzwerkkarte mit dem Pre-N-Standard erhöht die Reichweite eines kabellosen Netzwerks mit älteren Netzwerkgeräten mit dem Standard 802.11g oder 802.11b um bis zu 20%.

**Verbesserte Beständigkeit gegenüber Funkstörungen**  
Belkin Produkte mit dem Pre-N-Standard erkennen potentielle Störungen und wechseln automatisch zu einem störungsfreien verfügbaren Kanal.

**Belkin Produkte mit dem Pre-N-Standard reduzieren Ihre Geschwindigkeit in einer Umgebung mit gemischtem Modus nicht auf das niedrigste Niveau**

Wenn ein Gerät mit dem 802.11g- oder 802.11b-Standard in ein Netzwerk mit dem Pre-N-Standard integriert wird, fällt das Belkin Pre-N Produkt nicht auf die Geschwindigkeit des 802.11g- oder 802.11b-Standards zurück. Belkin Pre-N-Produkte übertragen auch unter diesen Umständen Daten bei einer Rate von 108 Mbit/s - eine Leistung, die vergleichbare Produkte nicht erreichen können.

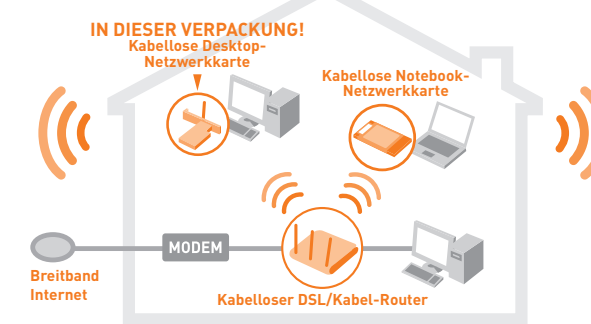
**Hohe Netzwerksicherheit**  
Wi-Fi® Protected Access (WPA) Unterstützung bietet eine erweiterte Verschlüsselung zum Schutz Ihres kabellosen Netzwerks.

Haben Sie vor dem Kauf noch Fragen zu Belkin Produkten mit dem Standard Pre-N? Rufen Sie uns unter der folgenden Nummer an: 00-800-223-55-460

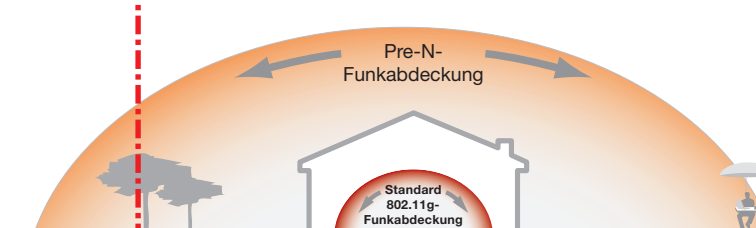
**Einbindung Ihres Desktop-Computers in ein kabelloses Netzwerk mit größerer Reichweite**

**Funktion des Produkts:**

Die Belkin Kabellose Desktop-Netzwerkkarte verbindet Ihren Desktop-Computer mit Ihrem kabellosen Netzwerk. Mit einem kabellosen DSL/Kabel-Router (Pre-N-Standard) von Belkin (separat erhältlich) als zentralem Verbindungspunkt Ihres Netzwerks können Ihre Computer sowohl Ihre Hi-Speed Internetverbindung als auch Dateien, Drucker und Festplatten gemeinsam nutzen.



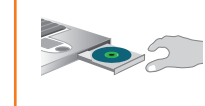
**Komplette Funkabdeckung mit dem Standard Pre-N**



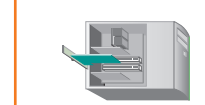
**HINWEIS:** Wenn ein Computer bereits direkt mit dem Modem verbunden ist, benötigen Sie keine zusätzliche kabellose Karte und keinen zusätzlichen Adapter für diesen Computer (Sie können diesen Computer über ein kurzes Ethernetkabel mit dem Router verbinden).

**Drei einfache Schritte**

Weitere Einzelheiten können Sie der Installationsanleitung entnehmen.



**Schritt 1**  
Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.



**Schritt 2**  
Setzen Sie die Desktop-Netzwerkkarte in einen freien PCI-Steckplatz Ihres Desktop-Computers ein.



**Schritt 3**  
Jetzt können Sie mit dem Netzwerk arbeiten!

**Verpackungsinhalt**  
PCI Adapter  
Kabellose Netzwerkkarte  
Installationsanleitung  
CD mit Installationssoftware  
Benutzerhandbuch

**Systemanforderungen**  
PC-kompatibler Computer mit einem freien PCI-Steckplatz

**Technische Daten**  
Interface: 32-bit PCI  
Netzwerkstandards: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b  
Übertragungsraten im kabellosen Netzwerk: 108 Mbit/s  
Sicherheit: WPA 64- / 128-Bit-WEP-Verschlüsselung  
Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, XP

**BELKIN**

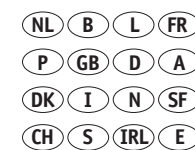
Kabellose Desktop-Netzwerkkarte

**BELKIN**  
www.belkin.com

Belkin Ltd.  
+44 (0) 1933 35 2000  
Rushden, Großbritannien

Belkin GmbH  
+49 (0) 89 143405 0  
München, Deutschland

FOR USE IN



OPERATES ON CHANNELS 1-13

Version #



Hergestellt in Taiwan • P57496de • Part # F5D8000de

© 2004 Belkin Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der angegebenen Hersteller. True MIMO ist ein Warenzeichen der Argo Networks. Die Marke Wi-Fi und das Wi-Fi-Logo sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.