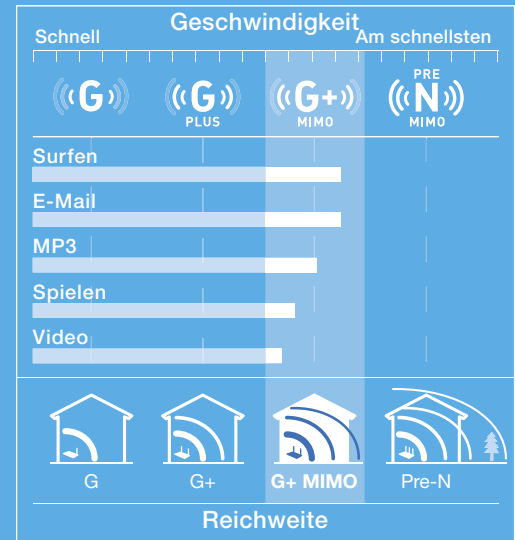


Einbindung Ihres Desktop-Computers oder Notebooks in ein kabelloses Netzwerk



Was bedeutet G+ MIMO?

G+ MIMO (Multiple Input Multiple Output) beruht auf einer intelligenten Antennentechnologie, einer Weiterentwicklung des gängigen Standards 802.11g mit höherer Geschwindigkeit, einem größeren Deckungsgebiet und einer größeren Zuverlässigkeit der Funksysteme. G+ MIMO ist für Anwender ideal, die eine größere Reichweite und höhere Geschwindigkeiten für Musik-Downloads, Bilderversand und Online-Spiele benötigen.

Durch die Verwendung einer G+ MIMO Notebook-Karte von Belkin vergrößern Sie die Reichweite eines vorhandenen kabellosen Netzwerks mit dem Standard 802.11g um 20%. Höhere Reichweite und bessere Verbindung an Ihrem Lieblings-Hotspot.

Vorzüge

Bis zu 305 m Reichweite

Belkin G+ MIMO bietet die beste Funkabdeckung auf dem Markt - höhere Reichweite und größere Zuverlässigkeit

10fache Übertragungsgeschwindigkeit

10-mal schneller als 802.11b und doppelt so schnell wie 802.11g

Vollständige Kompatibilität garantiert

G+ MIMO ist Wi-Fi®-zertifiziert und vollständig kompatibel mit Geräten mit dem Standard G+ MIMO, Pre-N und 802.11b/802.11g

Verbessert die Leistung von Netzwerk-Geräten mit den älteren Standards 802.11g und 802.11b

In gemischten Netzwerkumgebungen verbessern Produkte mit dem Standard G+ MIMO von Belkin die Leistung von Geräten mit dem Standard 802.11g und 802.11b um bis zu 20%

Weitere G+ MIMO-Produkte von Belkin



Kabellose G+ MIMO Notebook-Karte (F5D9010)



Kabelloser G+ MIMO DSL/Kabel-Router (F5D9230-4)



Kabelloser G+ MIMO Modem-Router (F5D9630-4A)

Technische Daten

Erforderliches Betriebssystem für Installationssoftware

Windows® 98SE, ME, 2000, XP und Mac OS® X

Host-Schnittstelle 2.0 USB-Schnittstelle

LED-Anzeigen der Netzwerkkarte 2 LEDs: Aktivität, Verbindung

Unterstützte Betriebssysteme Windows 2000, XP

Antenne Integrierte Doppelantennen mit 1 dBi Antennenverstärkung

Reichweite* 305 m
*Die Produkte wurden unter freiem Himmel getestet. Tatsächliche Geschwindigkeit und Reichweite können je nach Einfluss von Störungen, Netzwerkverkehr, Baumaterial und anderen Umständen unterschiedlich sein.

Funkkanäle

802.11b/g Nordamerika 1–11
Europa 1–13
Australien 1–11
Großteil von Asien 1–13

Funksicherheit WPA und WPA2 – AES, TKIP
64-/128-Bit WEP-Verschlüsselung

Umgebungsdaten Temperatur Luftfeuchtigkeit

In Betrieb: 0–60 Grad C Max. 85% (nicht kondensierend)

Lagerung: -20–80 Grad C Max. 90% (nicht kondensierend)

Zulassungen FCC B ID (EMV und Funk), ICES (EMV und Funk), ETS 300 328, ETS 300 836 (Funk), EN50081, 50082, 60950, 6100-3-2, 61000-3-3 (EMV), RoHS, C-Tick, Wi-Fi, WHQL

Garantie Lebenslange Herstellergarantie

Technischer Support Kostenlos

Weitere Netzwerkprodukte von Belkin



Kabelloser DSL/Kabel-Router (Pre-N)
(F5D8230-4)



Kabellose Notebook-Karte (Pre-N)
(F5D8010)



Kabellose Desktop-Karte (Pre-N)
(F5D8000)



Artikelnummer	Beschreibung	EAN
F5D9050de	Kabelloser G+ MIMO USB-Adapter	7-22868-59056-0

Belkin Corporation +1 310 898 1100 Compton, CA, USA	Belkin Ltd. +44 (0) 1933 35 2000 Rushden, Großbritannien	Belkin B.V. +31 (0) 20 654 7300 Schiphol-Rijk, Niederlande	Belkin GmbH +49 (0) 89 143405 0 München, Deutschland	Belkin SAS +33 (0) 1 34 58 14 00 Boulogne-Billancourt, Frankreich
--	---	---	---	--

© 2006 Belkin Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.