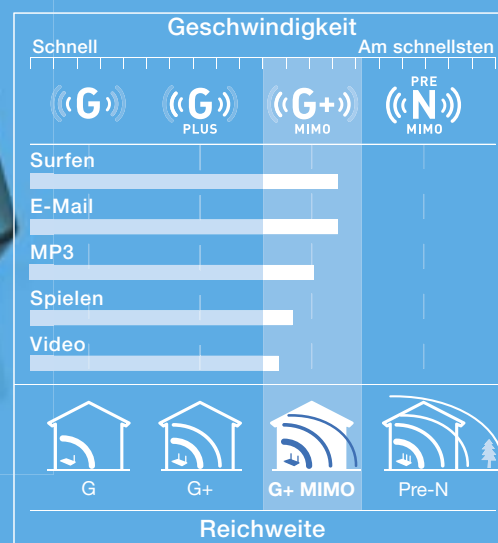


## Gemeinsame kabellose Nutzung einer ADSL-Breitbandverbindung



### 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 USB-Adapter (F5D9050)



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

## Technische Daten

### Systemvoraussetzungen

Breitband-Internetverbindung mit RJ11\*  
 Mindestens ein Computer mit installierter Netzwerkkarte  
 TCP/IP-Netzwerkprotokoll auf jedem Computer installiert  
 Internet-Browser  
 \* Wenden Sie sich für den ADSL-Service an Ihren Internet-Provider

<b>Unterstützte Standards</b>	IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet (LAN) IEEE 802.3 100 Base-T Fast Ethernet (LAN)
<b>Reichweite</b>	Innenräume: 150 m Außen: 300 m* *Reichweite und Verbindungsgeschwindigkeit sind abhängig von Ihrer Netzwerkkumgebung.
<b>Sicherheit</b>	WPA WPA2 64-/128-Bit WEP-Verschlüsselung Zwei Firewalls: NAT und SPI MAC-Adressfilter Sicherheitsprotokoll
<b>Unterstützte LAN-Protokolle</b>	TCP/IP, UDP, CSMA/CD, DHCP, AppleTalk, NetBEUI
<b>Unterstützte ADSL-Protokolle</b>	PPPoE (PPP über Ethernet) PPPoE (PPP über ATM) Dynamische IP (1483 Bridge) Statische IP (IPoA)
<b>VPN-Unterstützung</b>	PPTP, L2TP, PPTP/L2TP VPN Passthru Ein Tunnel zu jedem VPN-Server
<b>Verwaltung</b>	Browsegestützt; durch Kennwort geschützt
<b>Max. Benutzeranzahl:</b>	253 (LAN), 32 (WLAN)
<b>Schnittstellen</b>	ADSL-Anschluss: 1 x RJ11 LAN-Anschluss: 4 x RJ45 Stromversorgung: 1 Gleichstromeingangsbuchse Zurücksetzen: 1 Rücksetztaste
<b>LED-Anzeigen</b>	Betrieb, ADSL, Internet, WLAN, LAN (1,2,3,4)
<b>Garantie</b>	Lebenslange Herstellergarantie
<b>Technischer Support</b>	Kostenlos



Artikelnummer	Beschreibung	EAN
F5D9630de4B	Kabelloser G+ MIMO Modem-Router	7-22868-59076-8

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.

## Weitere Netzwerkprodukte von Belkin



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



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



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