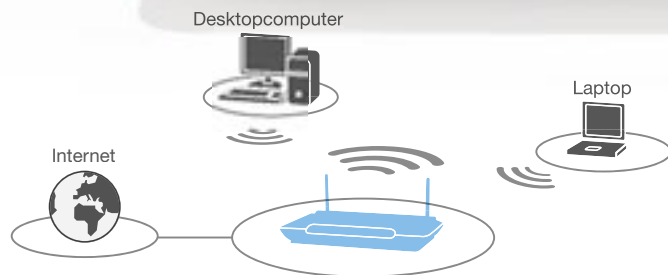


BELKIN®

Draadloze G+ MIMO modem/router

802.11g
((G+))
MIMO



In deze verpakking:
draadloze G+ MIMO modem/router

Wat houdt draadloos G+ MIMO in?

Draadloos G+ MIMO (Multiple Input Multiple Output) is gebaseerd op een slimme-antennetechnologie die voortbouwt op de veelgebruikte 802.11g-standaard en vergroot de snelheid, het bereik en de betrouwbaarheid van draadloze systemen. Draadloos G+ MIMO is ideaal voor gebruikers die willen profiteren van een groter bereik en hogere snelheden bij het downloaden van muziek van het Internet, het delen van foto's of online gaming.

Door het gebruik van een draadloze G+ MIMO notebookkaart van Belkin in een bestaand draadloos G-netwerk wordt het draadloze bereik 20% groter. U heeft nu dus nog meer vrijheid bij het kiezen van een werkplek bij uw favoriete hotspot.

Voordelen

Tot 300 meter draadloos bereik

Belkin biedt met G+ MIMO de beste draadloze oplossing op de markt: een groter bereik en verhoogde betrouwbaarheid.

10 keer sneller

10 keer zo snel als draadloos 802.11b en twee keer zo snel als draadloos 802.11g

Gegarandeerde compatibiliteit

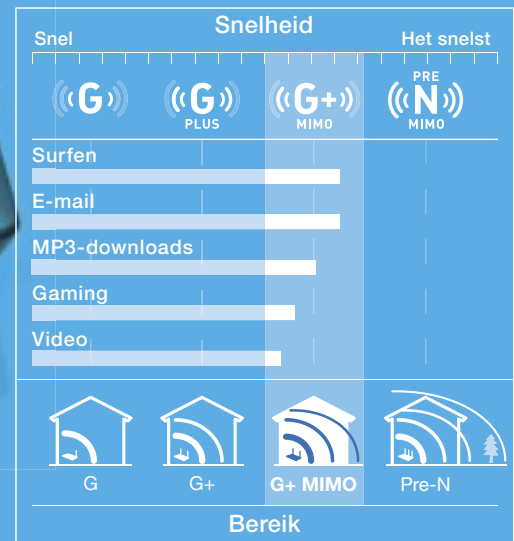
G+ MIMO is Wi-Fi®-gecertificeerd en werkt probleemloos samen met Belkins G+ MIMO, Pre-N en standaard 802.11b/802.11g-apparaten.

Betere prestaties dan bij

802.11g- en 802.11b-netwerkapparaten

In gemengde netwerkomgevingen verhogen Belkin G+ MIMO producten de prestaties van 802.11g- en 802.11b-producten met 20%.

Deel uw breedband-ADSL-verbinding draadloos



Overige G+ MIMO netwerkoplossingen



Draadloze G+ MIMO notebookkaart
(F5D9010)



Draadloze G+ MIMO USB-adapter
(F5D9050)



Draadloze G+ MIMO router
(F5D9230-4)

Technische gegevens

Systeemvereisten

Breedband-internetverbinding met RJ11-aansluiting*

Ten minste één computer met een geïnstalleerde netwerkinterfacekaart

TCP/IP-netwerkprotocol op elke computer geïnstalleerd

Internetbrowser

*Neem contact op met uw plaatselijke Internet Service Provider (ISP) voor een ADSL-aansluiting

Ondersteunde standaarden IEEE 802.11b
IEEE 802.11g
IEEE 802.3
10 Base-T Ethernet (LAN)
IEEE 802.3
100 Base-T Fast Ethernet (LAN)

Effectief bereik Binnenshuis: 150 meter*
Buitenshuis: 300 meter*
*Het bereik en de verbindingssnelheid zijn afhankelijk van de netwerkomgeving.

Beveiliging WPA
WPA2
64-bits en 128-bits WEP-encryptie
Dubbele firewalls: NAT en SPI
MAC-adressenfilter
Beveiligingslog

Ondersteunde LAN-protocollen TCP/IP, UDP, CSMA/CD, DHCP, AppleTalk, NetBEUI

Ondersteund ADSL-protocol PPPoE (PPP over Ethernet)
PPPoA (PPP over ATM)
Dynamisch IP (1483 Bridge)
Statisch IP (IPoA)

VPN-ondersteuning PPTP, L2TP, PPTP/L2TP VPN pass-thru
Een tunnel naar elke VPN-server

Beheer Beveiligd via een wachtwoord, browser-based

Maximum aantal gebruikers: 253 (LAN) 32 (WLAN)

Poorten ADSL-poort: 1 x RJ11
LAN-poort: 4 x RJ45
Voeding: 1 aansluiting voor gelijkstroom
Resetknop: Eén resetknop

LED's Power, ADSL, Internet, WLAN, LAN (1,2,3,4)

Garantie Levenslange fabrieksgarantie

Technische ondersteuning Gratis, tijdens kantooruren



Artikelnummer	Beschrijving	UPC
F5D9630df4A	Draadloze G+ MIMO modem/router	7-22868-59070-6

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

© 2006 Belkin Corporation. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsnamen zijn gedeponeerde handelsmerken van de betreffende rechthebbenden. Het merk Wi-Fi is een geregistreerd merk van de Wi-Fi Alliance.

Overige netwerkoplossingen



Draadloze Pre-N router
(F5D8230-4)



Draadloze Pre-N notebookkaart
(F5D8010)



Draadloze Pre-N desktopkaart
(F5D8000)