

Kabelloser G+ Router

Der Funkstandard G+, der das Frequenzband 2,4 GHz nutzt, beruht auf einer Weiterentwicklung des gängigen Standards 802.11g und erreicht eine Datenrate von bis zu 125 Mbit/s. Das bedeutet, dass Sie in Netzwerkumgebungen mit „gemischtem Modus“ mit anderen Geräten des 802.11g-Standards eine allgemeine Geschwindigkeitserhöhung erreichen. Der Funkstandard G+ ist eine leistungsstarke Lösung für Musik-Downloads aus dem Internet, Bildversand und Online-Spiele - zu Hause oder im Büro. G+ von Belkin ist ideal für Musik-Streaming, Surfen im Internet und E-Mail.



Mit einem Kabellosen G+ Router als zentralem Verbindungspunkt in Ihrem Netzwerk können Sie mit Ihren Computern Dateien, Drucker, Festplatten und — über ein DSL-Modem — einen Breitband-Internetzugang gemeinsam nutzen. Unsere besondere Sicherheitstechnik schützt Ihren Computer vor unerwünschtem Zugriff. Sie können mit zusätzlichen Notebook- und Desktop-Adaptoren bis zu 32 Computer in Ihr Netzwerk einbinden.

Vorzüge

- Gemeinsame kabellose Nutzung eines Breitband-Kabelanschlusses
- Funktioniert bei Anschluss an ein Ethernet-Modem auch mit Breitband-ADSL
- Leistungsfähige Funktechnik zur Einbindung von Notebooks und Desktop-Computern in kabellose Netzwerke
- Kompatibel mit 802.11b- und 802.11g-Geräten
- Daten- und Netzwerksicherheit durch 64-/128-Bit-WEP-Verschlüsselung
- Mit Installationsassistent und neuester FUNKSicherheitstechnologie
- Lebenslange Garantie (in D/A/CH nur 30 Jahre)
- Verpackungsinhalt:
Kabelloser G+ Router
Benutzerhandbuch auf CD
Installationsanleitung
Installations-CD
Netzteil
RJ45-Ethernet-Netzwerkkabel
- Systemanforderungen:
Breitband-Internetverbindung mit RJ45-Anschluss (Ethernet-Schnittstelle)
Mindestens ein Computer mit installierter Netzwerkkarte
TCP/IP-Netzwerkprotokoll auf jedem Computer installiert
Internet-Browser

Artikelnummer

F5D7231de4

Beschreibung

Kabelloser G+ Router

EAN

722868512258

