

Kabelloser N1 USB-Adapter

Der Funkstandard N1, der auf der Grundlage des Entwurfs des Standards 802.11n entwickelt wurde, ermöglicht mehreren Empfängern und Sendern unter Verwendung von intelligenten MIMO (Multiple Input Multiple Output) Raummultiplextechniken einen Datenaustausch über Funk. Diese intelligente Antennentechnologie beruht auf einer Weiterentwicklung des gängigen Standards 802.11g und erhöht die Geschwindigkeit, Funkabdeckung und die Verlässlichkeit von Funksystemen. Der Funkstandard N1 erhöht die Reichweite und die Geschwindigkeit, damit der Zugriff der vernetzten Computer auf Video-, Musik-, Foto- und andere Dateien überall im Heimnetzwerk schnell und effizient erfolgen kann.



Mit dem Kabellosen N1 USB-Adapter binden Sie Notebook oder Desktop-Computer in ein kabelloses Netzwerk ein. Mit einem Kabellosen N1 Router von Belkin als zentralem Verbindungspunkt Ihres Netzwerks können Computer zur Nutzung des Breitband-Internet-Anschlusses in Ihr kabelloses Netzwerk eingebunden werden. Mit dem leistungsstarken Netzwerkstandard N1 erreichen Sie eine Übertragungsrate von 300 Mbit/s* und können überall in Ihrem Netzwerk auf Dokumente, große Video- und Musikdateien sowie andere Quellen und eingebundene Geräte zugreifen.

*HINWEIS: Die Standard-Übertragungsrate—300 Mbit/s—ist die physische Datenrate. Die tatsächliche Durchsatzrate ist niedriger.

Vorzüge

- Die Einbindung eines Notebooks oder eines Desktop-Computers in ein kabelloses Netzwerk ermöglicht Folgendes:
- HD-Video-Streaming
- Wiedergabe von digitaler Musik
- Spielen von Online-Spielen
- Übertragung von Fotos und Heimvideos
- Online-Einkauf und Surfen im Internet
- E-Mail-Versand und -Empfang sowie Chatten
- Vergrößerung der Reichweite des Funknetzwerks

Artikelnummer

F5D8051de

Beschreibung

Kabelloser N1 USB-Adapter

www.belkin.com

Belkin Ltd.
Rushden,
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Niederlande

Belkin GmbH
Munich,
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm,
Schweden