

Kabelloser N1 Router

Richten Sie ein Netzwerk mit der besten Funkabdeckung und höchsten Geschwindigkeit ein. Sie erreichen eine Übertragungsrate von bis zu 300 Mbit/s und können überall in Ihrem Netzwerk auf Dokumente sowie andere Quellen und eingebundene Geräte zugreifen.

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. Die intelligente Antennentechnologie beruht auf einer Weiterentwicklung des gängigen Standards 802.11g und ermöglicht eine höhere Funkabdeckung sowie Datenraten von bis zu 300 Mbit/s.*

Der Funkstandard N1 erhöht die Reichweite und die Geschwindigkeit, damit der Zugriff der vernetzten Computer auf Video-, Musik- und Foto-Dateien überall im Heimnetzwerk schnell und effizient erfolgen kann. Das integrierte Netzwerkstatus-Display zeigt den Status Ihres Netzwerks an. Die Symbole stehen für die einzelnen Komponenten des Netzwerks und zeigen Ihnen an, ob die einzelnen Geräte ordnungsgemäß funktionieren.

*HINWEIS: Die Standard-Übertragungsrate — 150 Mbit/s bzw. 300 Mbit/s — ist die physische Datenrate. Die tatsächliche Durchsatzrate ist niedriger.



Benefits

- **Die Einbindung 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

Part Number
F5D8231de4

Description
Kabelloser N1 Router

UPC
722868593806

