



Neuer Wireless-Range-Extender von Linksys verstärkt das WLAN-Signal, um nicht abgedeckte Bereiche einzubinden und die Reichweite des Heimnetzwerkes zu

Neuer Wireless-Range-Extender von Linksys verstärkt das WLAN-Signal, um nicht abgedeckte Bereiche einzubinden und die Reichweite des Heimnetzwerkes zu erhöhen. Linksys, der erste Anbieter mit über 100 Millionen verkauften Routern weltweit und einer der Marktführer im Bereich Netzwerklösungen für private und geschäftliche Anwendungen, kündigte heute die neueste Erweiterung seiner WLAN Range Extender-Familie an, den Linksys AC1200 Amplify Wi-Fi Range Extender (RE6700). Dieser neue Range Extender wurde entwickelt, um dem Anwender eine Leistungssteigerung seines WLAN-Signals zu verschaffen und so jedes Zimmer zu erreichen. Die einfach installierbare Anwendung bietet eine elegante Lösung für Zuhause und passt sich perfekt an das Interieur an. Da die Linksys Wireless-AC Range-Extender mit einer neuen, einzigartigen integrierten Steckdose mit Durchschleifungsfunktion ausgestattet sind, wird die Wandsteckdose durch den eingesteckten Range-Extender nicht blockiert. WLAN Range-Extender eliminieren störende Funklöcher, da sie diese erkennen und das Signal in die entsprechenden Bereiche der Wohnung, des Kellers oder sogar des Gartens leiten. Ist der Range-Extender jedoch nicht an der optimalen Stelle platziert, holt der Nutzer nicht die volle Leistung aus dieser starken Netzwerklösung heraus. Daher hat Linksys die Spot-Finder-Technologie entwickelt, welche dem Benutzer nun via Smartphone, Tablet oder Notebook die ideale Stelle anzeigt, an der er sein Gerät installieren kann. Die Spot-Finder-Technologie wird automatisch bei der Installation aktiviert, so dass der Anwender nach wenigen einfachen Schritten in allen Bereichen seiner Wohnung von einem starken Signal profitieren kann. "Da mehr und mehr Geräte mit dem Heimnetzwerk verbunden werden, ist die Nachfrage für ein expandiertes Signal so hoch wie noch nie", sagte Mike Chen, Vice President Produkt Management bei Linksys. "Mobilgeräte verstärken diesen Wunsch, da die Nutzer mit ihren Geräten im gesamten Haus mit dem Internet verbunden sein möchten, doch bisher jedoch durch nicht abgedeckte Stellen limitiert waren. Den neuen Range-Extender RE6700 haben wir nun entwickelt, um eine bessere Signalabdeckung zu bieten und das Signal zu verstärken, damit alle Geräte zuhause von einer nahtlosen High-Speed-Internetverbindung profitieren." Maximierung des WLAN-Signals Um in den Genuss dieser High-Speed-Verbindung zu kommen, hat Linksys die Auto-Cross-Band-Technologie implementiert, die den besten Backhaul-Pfad für ausgehenden Datenverkehr von oder zum WLAN-Client ausfindig macht. Der RE6700 würde beispielsweise einen 5-GHz-Backhaul nutzen, um den Datenverkehr von oder zu einem nahegelegenen 5-GHz-Client mit einem starken Signal weiterzugeben. Auf der anderen Seite könnte der RE6700 beispielsweise auch den 2,4-GHz-Backhaul nutzen, um den Datenverkehr von oder zu einem entfernt gelegenen 5-GHz-Client mit schwachem Signal zu leiten. Das Ergebnis ist eine verringerte Anzahl an verlorengegangenen Datenpaketen, eine schnellere Geschwindigkeit sowie ein stärkeres und konstanteres Signal zu Hause. Außerdem ist die Beamforming-Technologie inkludiert, die das Signal konzentriert und verstärkt, während die beiden externen Antennen die Performance und die Durchsatzgeschwindigkeit erhöhen. Die Features des Linksys AC1200 Amplify Wi-Fi Range-Extenders - RE6700: Simultanes Dual-Band mit dem WLAN-Standard Wireless AC1200 (N300 + AC867 Mbit/s) Spot-Finder-Technologie - für die optimale Platzierung und Leistung Integrierte Steckdose - flexible Platzierung, da die Wandsteckdose frei zugänglich bleibt Die Cross-Band-Technologie erlaubt die gleichzeitige Nutzung beider Frequenzbänder, um so ununterbrochenen High-Speed-Genuss beim Streamen von Musik und Filmen zu ermöglichen Gigabit-Port für die Verbindung mehrerer Geräte 3,5-mm-Audio-Klinke erlaubt es dem Nutzer, schnurlos Musik via Smartphone usw. an eine Anlage zu streamen Funktioniert mit jedem Router, also auch mit Routern anderer Hersteller Preis und Verfügbarkeit Der RE6700 ist ab sofort bei führenden Anbietern und Online-Shops zu einer UVP von 119,99 € verfügbar Über Linksys Unter dem Markennamen Linksys werden seit 1988 innovative Technologien und Strategien für kabellose Netzwerkverbindungen entwickelt und mit modernem Design und umfassendem Kundenservice kombiniert. Mit Linksys können Menschen sich vernetzen und das Internet nutzen, wo immer sie sind - ob zuhause, bei der Arbeit oder unterwegs. Die mehrfach ausgezeichneten Produkte von Linksys vereinfachen die Einrichtung und Verwaltung des Heimnetzwerkes und die Nutzung neuester Unterhaltungselektronik und bieten sicheren Internetzugang über innovative Funktionen sowie ein wachsendes System aus Applikationen und Industriepartnerschaften. Zur Linksys Homepage Linksys auf Facebook Linksys bei Twitter Linksys YouTube-Kanal Maximale Leistung ist abgeleitet vom IEEE Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren, einschließlich geringerer WLAN-Netzwerk-Kapazität, Datendurchsatzrate, Reichweite und Abdeckung. Die Leistung ist von verschiedenen Faktoren, Bedingungen und Variablen abhängig. Dazu gehören die Entfernung zum Access Point, das Volumen des Netzwerkverkehrs, Baumaterialien und Konstruktion, das Betriebssystem, die benutzten WLAN-Geräte, Störungen und andere Bedingungen. PR-Agentur für Linksys: AxiCom GmbH Silvia Mattei Lilienthalstraße 5 82178 Puchheim Telefon: +49 89 800908-27 Fax: +49 89 800908-10 E-Mail: silvia.mattei@axicom.com Web: www.axicom.com 

Pressekontakt

Linksys

82178 Puchheim

silvia.mattei@axicom.com

Firmenkontakt

Linksys

82178 Puchheim

silvia.mattei@axicom.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage