



Linksys liefert den WRT1900AC, den Nachfolger des legendären WRT WLAN-Routers, aus

Linksys liefert den WRT1900AC, den Nachfolger des legendären WRT WLAN-Routers, aus. Best in Class Wireless-AC-Router mit noch mehr Funktionen und OpenWrt Unterstützung ab sofort erhältlich. Linksys gab heute bekannt, dass die Auslieferung des neuen WRT1900AC Routers heute begonnen hat und die Geräte am 14.4.2014 in Deutschland bei Online- und Fachhändlern verfügbar sein werden. Der neue WRT ist der erste Heimnetzwerk-WLAN-Router mit 4 externen Antennen für eine optimale WLAN-Abdeckung im ganzen Haus und ist für den neuen 802.11ac WLAN-Standard zertifiziert. Der neue WLAN-Standard bietet die beste Leistung seiner Klasse und umfasst intelligente Technologien wie Beamforming, um die Reichweite des Funksignals weiter zu verbessern. Das Design des neuen Linksys WRT1900AC Dual Band WLAN-Routers ist vom legendären WRT54G inspiriert, der vor 11 Jahren eingeführt wurde. Das Gerät verfügt über eine leistungsstarke Hardware wie einen Dual-Core 1,2 GHz-Prozessor, 128 MB Flash-Speicher, eSATA- und USB-Ports und wird mit Linksys Smart Wi-Fi-Setup und Management-Tools ausgeliefert. Darüber hinaus arbeitet Linksys eng mit OpenWrt zusammen, um sicherzustellen, dass eine Open-Source-Alternative in den kommenden Wochen verfügbar sein wird. Der WRT ist ein Grundstein in der Geschichte drahtloser Netzwerke und für viele Menschen ein Synonym für WLAN, da er ihr erster WLAN-Router gewesen ist. Seit der Einführungen des ersten WRT haben wir mehr als 50 Millionen Exemplare weltweit davon verkauft. Bis heute sind wir immer noch sehr erfolgreich mit diesem Gerät, auch wenn die WLAN-Technologie sich rapide schnell weiterentwickelt", sagte Henrik Köhler, Managing Director Belkin/Linksys DACH. "Der WRT genießt bei vielen Menschen Kultstatus wegen des Open-Source-Aspekts, der ihn so immens bekannt gemacht hat. Wir sind stolz darauf, erneut mit OpenWrt zusammengearbeitet zu haben, um die Open-Source-Fähigkeit des Routers zu gewährleisten und einen WRT-würdigen Nachfolger mit modernster Hardware und ikonischem Design dem Handel und Konsumenten zur Verfügung zu stellen." OpenWrt Fähigkeit. In den vergangenen Monaten haben Linksys und das OpenWrt -Projekt zusammengearbeitet, um die Open-Source-Fähigkeit für den neuen WRT zu gewährleisten, und das Gerät ständig weiter zu entwickeln. "Die Geschichte von OpenWrt reicht mehr als zehn Jahre zurück, als alles damit begann, ein Projekt zu hacken und für den WRT54G zu modifizieren. Vieles hat sich seitdem geändert", sagte Gregers Petersen, Relationship Manager bei OpenWrt. "Heute ist OpenWrt eine komplette Embedded-Linux-Distribution, die es Benutzern ermöglicht, innovativ zu sein und neue Lösungen und Funktionen zu schaffen. Weitere wichtige Elemente sind die OpenWrt Quellcode-Transparenz, Sicherheit und umfangreiche Paket-Depots. Wir sehen es als eine sehr positive Entwicklung, direkt mit dem Linksys Engineering-Team zusammen am neuen WRT1900AC Router gearbeitet zu haben. Im Ergebnis haben die Verbraucher die freie Wahl zwischen Standard Linksys Firmware und OpenWrt. Die Entwickler von OpenWrt erkennen das Potential der Zusammenarbeit mit Linksys und die Möglichkeiten, die sie für weitere Geräte und Lösungen bringt." Neue Funktionen. Zusätzliche Funktionen wurden nach der ersten Ankündigung auf der diesjährigen CES in den Entwicklungsprozess für den neuen WRT aufgenommen. Neben der extrem leistungsfähigen Router-Funktionalität kann der neue WRT nun als Range Extender oder WLAN Bridge konfiguriert werden. Softwarefunktionen wurden ebenfalls hinzugefügt, einschließlich der Unterstützung des No-IP Dynamic DNS Service. Linksys plant auch mit einem kommenden Firmware-Update WLAN-Scheduling hinzuzufügen und einen OpenVPN-basierten VPN-Server hinzuzufügen. Damit erhält der Benutzer eine sichere Remote-Verbindung mit dem Router von überall auf der Welt. Bessere Reichweite durch Antennenvielfalt. Wie andere 802.11ac Router werden Daten durch den WRT zu WLAN-Clients mit jeweils drei räumlichen Strömen übertragen. Im Gegensatz zu anderen 802.11ac Routern ist der neue WRT mit vier verstellbaren und abnehmbaren Antennen ausgestattet. Der Router wählt und verwendet automatisch die besten drei der vier Antennen, um Daten zu übermitteln und zu empfangen, je nach Ausrichtung in der Wohnung. Diese, Antenna-Diversity-Technologie genannte, Technologie hilft, eine größere Reichweite und Abdeckung im Vergleich zu den herkömmlichen drei Antennengeräten anzubieten. Dadurch können angeschlossene Geräte die beste Leistung unabhängig vom Standort erreichen. Linksys Smart Wi-Fi. Linksys Smart Wi-Fi ist ein Setup- und Management-Software-Tool, das Benutzern den Zugriff auf ihre angeschlossenen Geräte von einem Browser oder einer mobilen App ermöglicht. Dadurch kann das Heimnetzwerk leichter verwaltet werden. Benutzer können auf ihr Heimnetzwerk von überall über einen Browser auf einem PC oder einer App auf ihrem iOS- oder Android-Smartphone oder Tablet zugreifen. Dadurch können sie den Verbindungsstatus ihrer Geräte überprüfen, einen Gastzugang für Besucher einrichten oder Kindern den Zugriff auf soziale Netzwerke verweigern. Mit der Markteinführung des neuen WRT hat Linksys ein neues Smart Wi-Fi-Tool namens Network Map in die Browser-Oberfläche von Linksys Smart Wi-Fi aufgenommen. Network Map ist eine visuelle Darstellung des Heimnetzwerks, den Router und die angeschlossenen Geräte anzeigend. Das Tool ermöglicht es den Benutzern zu sehen, welche Geräte die meiste Bandbreite verwenden und wie stark das Signal zu einem Gerät ist oder mit welchem Funksignal es verbunden ist. Network Map bietet eine intuitive und grafische Möglichkeit zur Überwachung und Verwaltung eines Heimnetzwerks. WRT1900AC Hardware Spezifikationen. 802.11ac WLAN (kompatibel mit 802.11 a/b/g/n) bis zu 1300 Mbps bei 5.0 GHz bis zu 600 Mbps bei 2.4 GHz. Gigabit WAN LAN Ports. 1x eSata/USB 2.0 Port. 1x USB 3.0 Port. 1,2 GHz Dual-Core ARM-basierter Prozessor. 128 MB DDR3 RAM. 4 abnehmbare externe Antennen. WRT1900ac Software Eigenschaften. Browser basiertes Setup für die Installation von PC/Mac, Smartphone oder Tablet. Kann konfiguriert werden als: Router, Range Extender (Repeater) oder WLAN Bridge. Kostenloser Linksys Smart Wi-Fi Zugang. Auf Linksys Smart Wi-Fi kann zugegriffen werden über einen Browser oder die Linksys Smart Wi-Fi App für iOS und Android. Gemeinsame Nutzung von Drucker oder Speichermedien per USB oder eSATA. DLNA-zertifizierter Medien-Server und FTP-Server zum Bereitstellen und Verteilen von Dateien. Drag and Drop Priorisierung, um Bandbreite für Geräte, Anwendungen oder Spiele zu priorisieren. Kindersicherung, um den Zugang zu Webseiten zu verhindern oder den Zugang für eine bestimmte Zeit zu blockieren. Dynamic DNS-Dienst unterstützt: No-IP, DynDNS und TZO. Integrierter Geschwindigkeitstest, um Breitband-Upload und Download-Geschwindigkeit zu testen. Open Source fähig. Preis und Verfügbarkeit. Der neue Linksys WRT1900ac Dual-Band Wireless-AC Router wird ab dem 14.4.2014 bei Conrad und Amazon und auf Linksys.com zu einem Preis von 279 € verfügbar sein. *Maximale Leistung auf der Grundlage der Spezifikationen des IEEE Standards 802.11 (Entwurf der Spezifikationen für 802.11ac). Die tatsächliche Leistung kann abweichen, z. B. geringere WLAN-Netzwerk-Kapazität, niedrigerer Datendurchsatz, geringere Reichweite und Abdeckung. Die Leistung kann durch zahlreiche Faktoren, Bedingungen und Variablen beeinflusst werden, u. a. durch die eingesetzten Produkte, durch Störungen und andere ungünstige Bedingungen. Um die maximale Leistung zu erreichen, müssen Router kombiniert werden mit Adapter und/oder Computern auf beiden 2.4 und 5.0 GHz Band Frequenzen so dass die maximale Leistung die maximale für jedes Band sein kann. 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 Heimnetzwerks und die Nutzung neuester Unterhaltungselektronik und bieten sicheren Internetzugang über innovative Funktionen sowie ein wachsendes Ökosystem aus Applikationen und Industriepartnerschaften. AxiCom GmbH. Annette Petry. Lilienthalstraße 5. 82178 Puchheim. Telefon: +49 89 800908-18. E-Mail: Annette.petry@axicom.com. 

Pressekontakt

Linksys

82178 Puchheim

Annette.petry@axicom.com

Firmenkontakt

Linksys

82178 Puchheim

Annette.petry@axicom.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage