

Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

**Die nächste Welle der WLAN-Technologie**

**5.3 Gbit/s
WLAN-
Geschwindigkeiten**

**Branchenweit erste
Aktiv-Antennen**

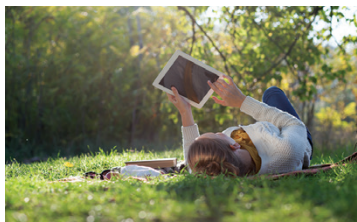
Der Nighthawk™ X8 AC5300 Smart WLAN Router steht für die nächste Welle der WLAN-Technologie. Tri-Band-WLAN- und Quad-Stream-Performance erhöht die kombinierten Wireless-Geschwindigkeiten des X8 auf bis zu 5,3 Gbit/s. Vier externe Aktiv-Antennen sowie vier interne Antennen verstärken den WLAN-Bereich. Dank sechs Gigabit Ethernet Ports lassen sich noch mehr kabelgebundene Geräte anschließen. Mittels Port-Aggregation können zwei Ports kombiniert werden, um die maximale Leitungsgeschwindigkeit über Kabel zu verdoppeln. Der Nighthawk™ X8 ist Performance in Perfektion.

**Schnellster Tri-Band WLAN Router**

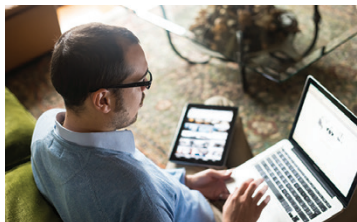
Der Nighthawk™ X8 liefert nicht nur insgesamt die schnellsten Gesamt-WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 5,3 Gbit/s, sondern nutzt auch Smart Connect, um alle Ihre WLAN-Geräte wie Smartphones, Tablets und Laptops sicher zu verbinden – mit der schnellstmöglichen Geschwindigkeit. Load Balancing verteilt WLAN-Geräte unter den WLAN-Bändern für die effektivste Verwendung der 5-GHz-WLAN-Bänder.

**Dynamische Quality of Service (QoS)**

Reduzieren Sie Pufferung und Verzögerung beim Spielen oder Streaming. Dynamische QoS erkennt automatisch verschiedene Anwendungen und Geräte und ermöglicht die intelligente Zuordnung von Bandbreite für die wichtigsten Aktivitäten zu Hause.

**Branchenweit erste Aktiv-Antennen**

Der Nighthawk™ X8 ist das erste Gerät dieser Art mit Aktiv-Antennen. Mit vier internen Antennen und vier externen Antennen kann der X8 schwache Signale verstärken und Störungen reduzieren. Aktive Antennen helfen, die WLAN-Leistung zu verbessern, indem die WLAN-Signale in der Antenne selbst verstärkt werden. Dies vermeidet Signalverlust während der Übertragung und Rauschen vom Router-Board. Das Ergebnis: Bessere WLAN-Reichweite und -Performance und weniger Funklöcher dank der zum Patent angemeldeten „Active Antenna“-Technologie.

**Verdoppeln Sie die Wired-Geschwindigkeit**

Sechs Gigabit-Ethernet-LAN-Anschlüsse ermöglichen es Ihnen, noch mehr kabelgebundene Geräte anzuschließen. Zwei von sechs Gigabit-Ethernet-Ports können aggregiert werden, um die Verbindungsgeschwindigkeit zu einem Network Attached Storage (NAS)-Gerät zu verdoppeln – für 4K HD-Streaming oder schnelle Backups von mehreren WLAN-Geräten gleichzeitig.

**Quad-Stream-WLAN mit Multi-User-MIMO (MU-MIMO)**

Schnellstes WLAN für alle Geräte! Quad-Stream auf allen drei WLAN-Bändern stellt Ihnen die schnellsten WLAN-Geschwindigkeiten bereit. Kombiniert mit MU-MIMO-Fähigkeit ist das simultane Streamen an mehrere Geräte gleichzeitig möglich.

Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

Geschwindigkeit

Holen Sie sich das schnellste derzeit verfügbare kombinierte WLAN ins Haus und genießen Sie ein unglaublich rasantes, verzögerungsfreies WLAN-Erlebnis beim Gaming, Video-Streaming oder Internetsurfen.



5,3 Gbit/s – Schnellste kombinierte WLAN-Geschwindigkeit für unterbrechungsfreies Streaming



TRI-BAND-WLAN – Bis zu 1.000 + 2.166 + 2.166 Mbit/s[†]



QUAD-STREAM – Bis zu vier Daten-Streams pro WLAN-Band maximieren die Verbindungsgeschwindigkeit



SMART CONNECT – Kennzeichnet langsamere und schnellere Geräte, um WLAN-Bänder für optimale Wireless-Geschwindigkeit zu trennen



MU-MIMO-FÄHIG[†] – Höhere Geschwindigkeit durch gleichzeitiges Streaming zu mehreren Geräten



GIGABIT-WLAN – WLAN der nächsten Generation mit Gigabit-Geschwindigkeiten



GIGABIT WIRED – Sechs Gigabit Ethernet LAN Ports mit der Fähigkeit, zwei Ports zu aggregieren, für schnellere Dateiübertragung



DYNAMISCHE QOS – Intelligente Priorisierung von Video Streaming & Gaming

WLAN-Reichweite

Genügend Reichweite? Häuser sind unterschiedlich in Zuschnitt und Größe. Die vier externen und vier internen Antennen des Nighthawk™ X8 sorgen für WLAN-Abdeckung im ganzen Haus, egal von wo Sie sich ins Internet verbinden wollen.



VIER AKTIVE ANTENNEN – Schwache Signale verstärken und Störungen reduzieren mit einem neuen, zum Patent angemeldeten Design



ULTIMATIVE REICHWEITE – Komplette WLAN-Abdeckung auch in sehr großen Häusern

Teilen

Mit NETGEAR® wird das Teilen von Inhalten in Ihrem Netzwerk zum Kinderspiel, egal ob Zugriff auf gespeicherte Daten, Multimedia, Fotos und Musik, bis hin zu drahtlosem Drucken.



READYCLOUD®-USB-ZUGRIFF – Persönlicher und sicherer Cloud-Zugriff auf den USB-Speicher genießen – jederzeit und überall



READYSHARE®-USB-ZUGRIFF – Teilen und greifen Sie drahtlos auf USB-Laufwerk und -Drucker über 2 USB Ports zu: 1 USB 3.0 Port und 1 USB 2.0 Port & 1 USB 2.0 Port



EIN SUPERSCHNELLER USB 3.0 PORT – Bis zu 10 x schneller als USB 2.0



READYSHARE® VAULT – Kostenlose Software für automatischen PC-Backup auf eine USB-Festplatte, die an den Router angeschlossen ist



DLNA® – Finden und spielen Sie Ihre Medien auf DLNA-TVs und -Spielkonsolen ab



READYSHARE® PRINTER – Auf USB-Drucker drahtlos zugreifen und teilen

Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

Zuverlässige Verbindungen

Es gibt nichts, was frustrierender ist als abgebrochene Verbindungen! Mit den erweiterten Funktionen und der Best-in-Class-Technologie von NETGEAR® können Sie Störungen reduzieren und zuverlässige WLAN-Konnektivität genießen.



SIMULTANES TRI-BAND – Mehr und schnellere WLAN-Verbindungen für mehr Geräte



BEAMFORMING+ – Steigert die Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Reichweite der WLAN-Verbindungen für 2,4 und 5 GHz

Einfache Nutzung

Nehmen Sie Ihr neues Gerät schneller als je zuvor in Betrieb. NETGEAR® möchte sicherstellen, dass die Installation und Einrichtung einfach ist und Sie problemlos ihre Verbindungen herstellen können.



EASY INSTALL – Einfaches Setup für iPad®, Tablets, Smartphones und Computer



NETGEAR® GENIE® APP – Persönliches Dashboard zur Überwachung, Verwaltung und Wartung Ihres Heimnetzwerks. Jetzt mit Fernzugriff, damit Sie Ihr Netzwerk von unterwegs aus verwalten können.



PUSH 'N' CONNECT – WLAN-Verbindungen auf Knopfdruck (WPS)



WLAN & STROM AN/AUS – Bequeme Stromsparmöglichkeit



VPN-UNTERSTÜTZUNG – Sicherer Zugriff auf Ihr Heimnetzwerk, wenn Sie nicht zu Hause sind



LED-AN/AUS-TASTE – LEDs einfach an- oder ausschalten

Sicherheit

Mit NETGEAR® sorgen Sie für höchste Sicherheit in Ihrem Netzwerk, damit Ihre und die Privatsphäre Ihrer Familie gewährleistet sind, während Sie online sind. Egal ob Phishing- und Spyware-Abwehr oder eine Beschränkung des Zugriffs für Kinder und Gäste: Mit NETGEAR® sind Sie auf der sicheren Seite.



ERWEITERTE KINDERSICHERUNG – Website-Zugriff verwalten nach Familienmitglied und Gerät



GASTNETZWERKZUGANG – Separater und sicherer Zugang für Gäste



SICHERE WLAN-VERBINDUNGEN – Höchste WLAN-Sicherheit mit WPA/WPA2



OPEN-SOURCE-UNTERSTÜTZUNG – Laden Sie Open-Source-Firmware von www.myopenrouter.com herunter



PERSÖNLICHER FTP-SERVER – Kundenspezifische kostenlose URL zum Einrichten eines FTP-Servers



VPN-UNTERSTÜTZUNG – Sicherer Zugriff auf Ihr Heimnetzwerk, wenn Sie nicht zu Hause sind

Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

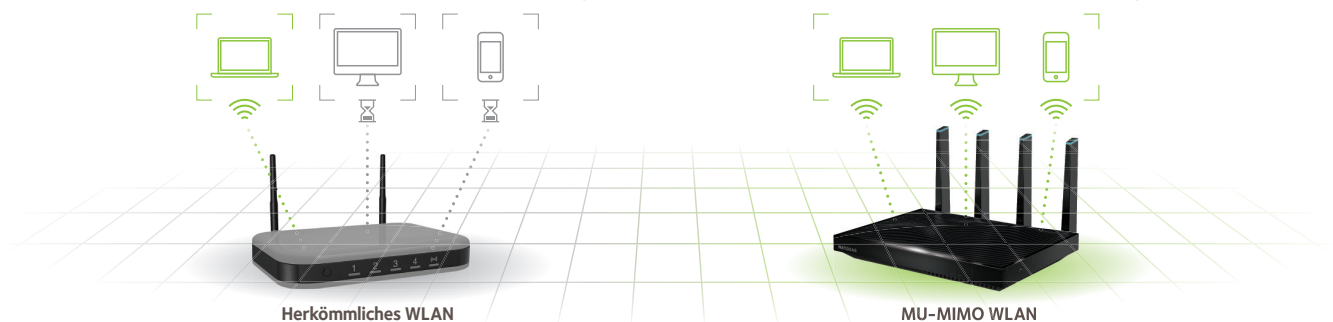
Multi-User-MIMO (MU-MIMO*)

Durch die Nutzung von Multi-User-MIMO-Technologie können NETGEAR® Router Daten an mehrere Geräte gleichzeitig streamen. Mit MU-MIMO kann Ihr WLAN-Netzwerk schnelleren Durchsatz zu jedem MU-MIMO-angebundenen Gerät liefern. Das bedeutet schnellere Downloads und verzögerungsfreies Streaming für Ihre Geräte.

Genießen Sie simultanes Streaming mit MU-MIMO

Daten werden zu einem Gerät zu einer bestimmten Zeit gesendet

Daten werden simultan zu mehreren Geräten gesendet



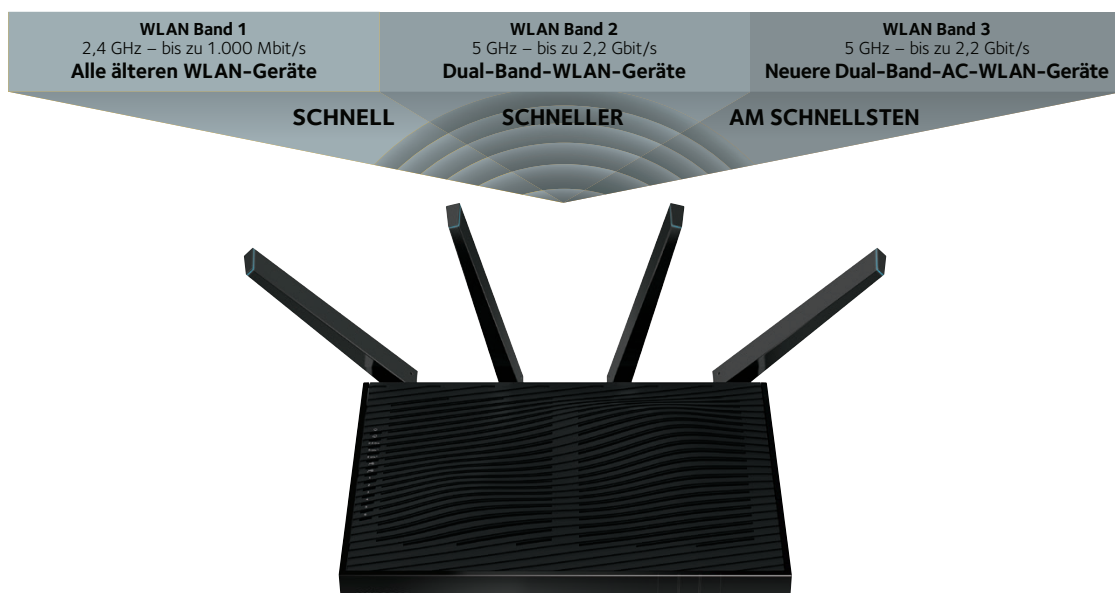
* Multi-User MIMO erfordert ein Firmware-Upgrade. Ein MU-MIMO-Firmware-Upgrade ist für dieses Produkt derzeit nicht erhältlich, aber es wird erwartet, dass es vor dem Ende des Jahres 2015 veröffentlicht wird.

MU-MIMO-Fähigkeit ist sowohl am Router als auch am Client-Gerät erforderlich, um MU-MIMO unterstützen. Bitte beachten Sie www.netgear.com/mumimo für weitere Details.

Tri-Band-WLAN

Der Nighthawk™ X8 AC5300 Smart WLAN Router mit der fortschrittlichen Tri-Band-WLAN-Technologie liefert eine rasante kombinierte Wireless-Geschwindigkeit von bis zu 5,3 Gbit/s. Der X8 optimiert die WLAN-Leistung, indem er auf intelligente Weise jedem Gerät das schnellstmögliche WLAN-Band zuweist und damit eine Verbindung mit maximaler Geschwindigkeit herstellt. Load Balancing verteilt WLAN-Geräte, so dass die Nutzung beider 5-GHz-Bänder gewährleistet ist. Selbst wenn alle Benutzer und Geräte im Haus mit dem Internet verbunden sind, egal ob gleichzeitiges Video-Streaming, Internet-Gaming, Arbeiten, Social-Media-Nutzung oder Laden von Updates: Der X8 sorgt stets für nahtlose Klarheit ohne Verzögerung.

Tri-Band-WLAN bietet drei separate WLAN-Bänder



Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

Dynamische Quality of Service (QoS)

Wenn Sie Gaming und Video-Streaming mögen, dann können Sie von der dynamischen Quality of Service (QoS) profitieren.

Dynamische QoS priorisiert automatisch Bandbreite für sensible Anwendungen wie Online-Gaming und Video-Streaming, indem Anwendungs- und Geräteinformationen sowie Bandbreitenbedarf erkannt werden. Dynamische QoS sorgt auch dafür, dass Anwendungen mit niedrigerer Priorität wie Datei-Downloads nie komplett zum Stillstand kommen.

Anwendungen haben dieselbe Priorität



Herkömmliches WLAN

Automatische Erkennung und Priorisierung von Anwendungen



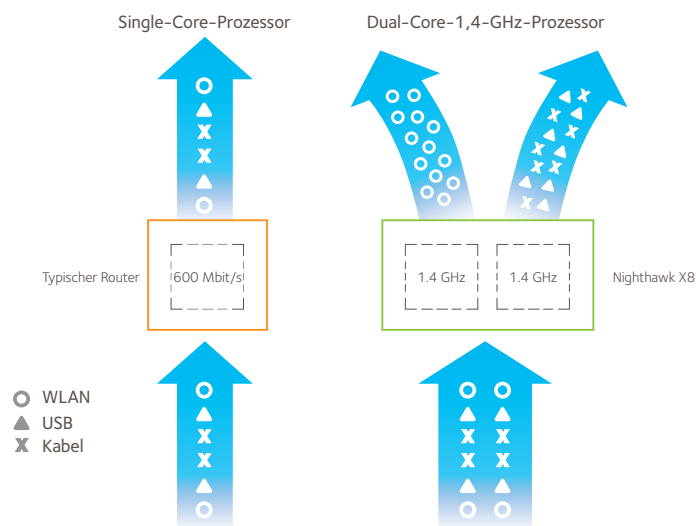
Dynamische QoS

Leistungsfähiger Dual-Core-1,4-GHz-Prozessor für schnellere Verarbeitung

Basis-WLAN Router verwenden einfache Single-Core-Prozessoren, um WLAN-Geräte mit dem Internet zu verbinden.

Der Nighthawk™ X8 bietet Tri-Band-WLAN, Quad-Stream-Performance auf jedem Band, ist Multi-User-MIMO-fähig, verfügt über sechs Gigabit-LAN-Ports mit Port Aggregation und zwei USB-Schnittstellen, um sich zum externen USB-Speicher zu verbinden. Die Verwendung eines Single-Core-Prozessors würde zu erheblichen Performanceproblemen führen, da verschiedene Prozesse um CPU-Leistung konkurrieren.

Deshalb verfügt der X8 über einen leistungsstarken 1,4-GHz-Dual-Core-Prozessor, um Prozesse zu trennen, Hochleistungs-WLAN-Verbindungen zu priorisieren und maximale kombinierte WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 5,3 Gbit/s zu erreichen. Das ist Performance in Perfektion.



Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

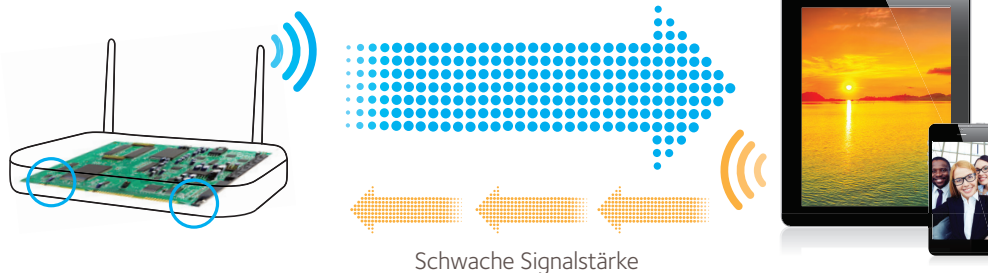
Aktive Antennen



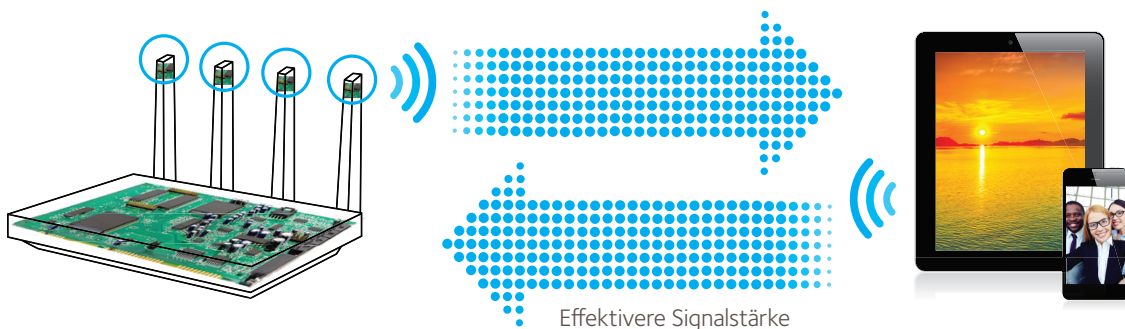
Jede neue Generation von Routern ist leistungsfähiger als die Vorgängergeneration, mit stärkeren WLAN-Signalen und größerer Reichweite. Zur gleichen Zeit werden die WLAN-Signale auf mobilen Geräten nicht immer stärker. Diese Diskrepanz in der WLAN-Leistung – also ein starkes WLAN-Signal vom Router und ein schwächeres vom mobilen Gerät – reduziert insgesamt die WLAN-Reichweite und -Geschwindigkeit.

Um dieser Herausforderung gerecht zu werden, hat NETGEAR® die branchenweit erste Aktiv-Antennen-Technologie entwickelt. NETGEAR® verlagerte hierbei die WLAN-Verstärker von ihrem üblichen Platz an der Router-Hauptplatine an die Spitze der Antennen.

Aktive Antennen verbessern die WLAN-Leistung durch Verstärkung von Signalen in der Antenne selbst. Dadurch wird Signalverlust während der Übertragung zwischen Antenne und Routerkarte vermieden. Zudem werden Störgeräusche von den Router-Board-Komponenten verhindert. Dies sorgt für sauberere und stärkere Empfangssignale von Ihren mobilen Geräten.



Herkömmlicher WLAN-Router tut sich schwerer, schwächere Signale vom mobilen Gerät zu empfangen.



Die Aktiv-Antennen des Nighthawk X8 kompensieren schwächere Signale von mobilen Geräten und verbessern effektiv die Signalstärke.

BEAMFORMING+



For more
reliable connections.

BEAMFORMING+ – FÜR ZUVERLÄSSIGERE VERBINDUNGEN

Im Gegensatz zu herkömmlichen WLAN-Routern, die die WLAN-Signale in alle Richtungen streuen, kommunizieren mit Beamforming+ Router und Gerät miteinander, so dass der Router das WLAN-Signal direkt an das Gerät ausrichten kann. Das Ergebnis ist eine stärkere, schnellere und zuverlässigere Verbindung, die auch dann aufrechterhalten bleibt, wenn das Gerät rund ums Haus mitgeführt wird.

- Fokussiert WLAN-Signale aus dem WLAN-Router auf WLAN-Geräte wie Smartphones, Tablets und Laptops
- Automatisches Signalmanagement stimmt sich mit dem Gerät ab, damit das WLAN-Signal mit der optimalen Stärke arbeitet
- Entwickelt für Heimumgebungen, um Mehrfachverbindungen für WLAN-Geräte in maximaler Qualität zu unterstützen
- Vergrößert die WLAN-Reichweite, reduziert Funklöcher und erhöht die Signalstärke
- Implizites und explizites Beamforming steigert die Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Reichweite sowohl für 2,4- als auch 5-GHz-WLAN-Geräte

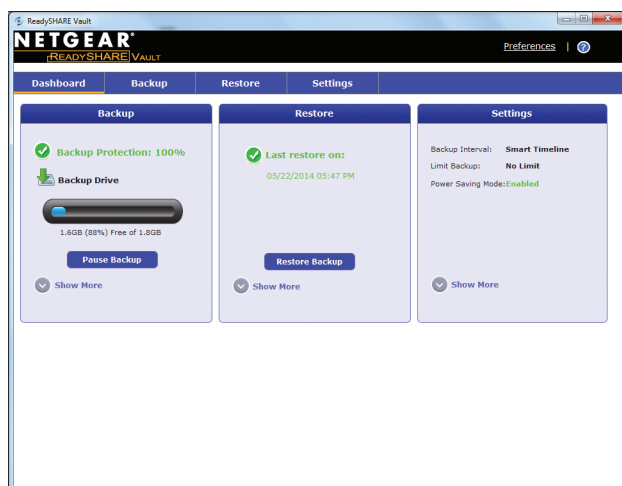


NETGEAR genie® – HEIMNETZWERK EINFACH GEMACHT

NETGEAR genie® macht es einfach, das Beste aus Ihrem Heimnetzwerk herauszuholen. Die Installation ist komfortabel: Einfach einen Browser öffnen und genie® hilft Ihnen beim Einrichten Ihres NETGEAR®-WLAN-Routers und bei der Verbindung zu allen Ihren WLAN-Geräten. NETGEAR genie® ermöglicht die einfache Überwachung, Verbindung und Verwaltung ihres Heimnetzwerks von einem PC, Mac, Tablet oder Smartphone aus. Mit NETGEAR genie® können Sie Musik und Videos streamen und teilen, Netzwerkprobleme erkennen und beheben, eine Kindersicherung einrichten und noch mehr.

- Heimnetzwerk-Manager
- Macht jeden Drucker AirPrint®-kompatibel, um von einem iPad® oder iPhone® ausdrucken zu können
- MyMedia™ – Mediendateien in Ihrem Netzwerk finden und abspielen
- EZ Mobile connect – QR-Code scannen, um sich mit Ihrem Heimnetzwerk zu verbinden
- Turbo-Transfer – Schnelle Übertragung von Dateien im Heimnetzwerk über verschiedene Geräte, 40 Prozent schneller als normale Dateitransfers
- Für PC, Mac®, iPhone®, iPad® und Android™-Geräte
- Jetzt mit Fernzugriff, damit Sie Ihr Netzwerk von unterwegs aus verwalten können. Sehen Sie sich den Netzwerkplan an, blockieren Sie WLAN-Geräte, richten Sie ein Gast-WLAN ein und verwalten Sie die Einstellungen der Kindersicherung – jederzeit, überall.

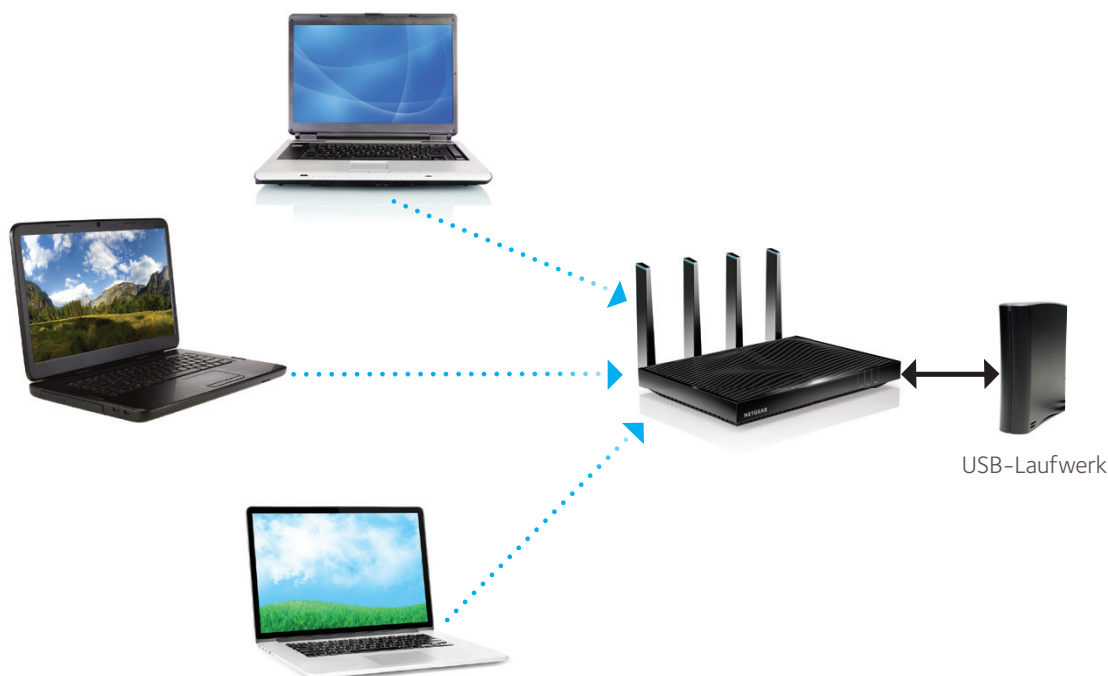




ReadySHARE® Vault – Automatischer Backup für Windows-PCs

ReadySHARE® Vault ist eine kostenlose App, die eine automatische, kontinuierliche Sicherung von Windows PCs auf ein an den Nighthawk™ X8 angeschlossenes USB-Laufwerk durchführt. Die App hat eine genial einfache Benutzeroberfläche mit intuitiven Backup-Einstellungen. Einfach einrichten und vergessen – und sie können sich darauf verlassen, dass alle Ihre Daten auf verschiedenen PCs im Heimnetzwerk kontinuierlich gesichert werden. Sie müssen sich nie wieder Sorgen machen, Ihre Daten zu verlieren.

- Einrichten der Sicherung von Windows-PCs im Heimnetzwerk per Mausklick
- Automatische, kontinuierliche, inkrementelle Sicherung aller Änderungen
- Einfache Wiederherstellung von gelöschten Dateien durch Zugriff auf ältere Snapshots
- Schützen Sie Ihre wertvollen Daten, Fotos und Videos

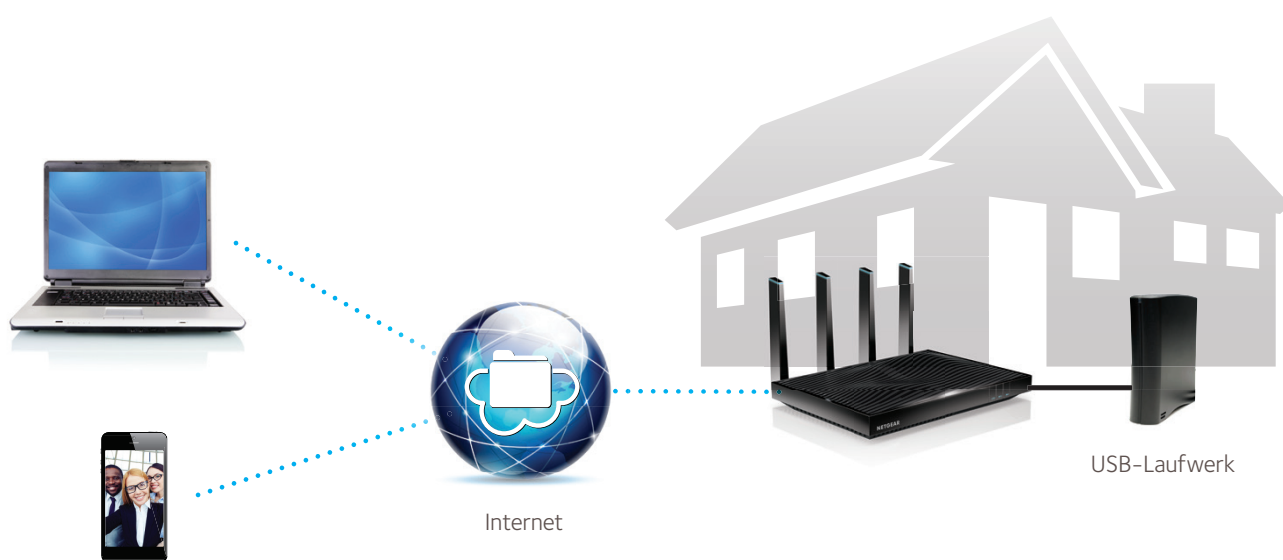


ReadySHARE® Vault: Kostenlose App zur automatischen, kontinuierlichen Sicherung aller Windows-PCs bei Ihnen zu Hause.

Überall und jederzeit Zugriff auf Ihre Dateien – mit ReadyCLOUD®-USB-Zugriff

Greifen Sie auf Ihre Dateien zu und teilen Sie diese über den sicheren persönlichen Cloud-Speicher mit NETGEAR® ReadyCLOUD®-USB-Zugriff. Sobald Sie eine Verbindung zwischen Ihrem USB-Laufwerk und dem NETGEAR® Nighthawk™ X8 hergestellt und alle gewünschten Dateien hochgeladen haben, können Sie von der Benutzerfreundlichkeit und dem einfachen Zugriff profitieren – jederzeit und überall, wo Sie eine Internetverbindung haben. Ganz ohne Gebühren, Speicherbegrenzungen oder Datenschutzrisiken. Mithilfe der mobilen ReadyCLOUD App oder über das Webportal haben Sie nun jederzeit und überall Zugriff auf Ihr USB-Laufwerk zu Hause – es ist tatsächlich so einfach!

- Konfiguration von und Zugriff auf ReadyCLOUD über das Webportal: <http://readycloud.netgear.com/>
- Mobile App für Android herunterladen: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.netgear.readycloud&hl=en>
- Mobile App für iOS herunterladen: <https://itunes.apple.com/us/app/readycloud/id700730254?mt=8>

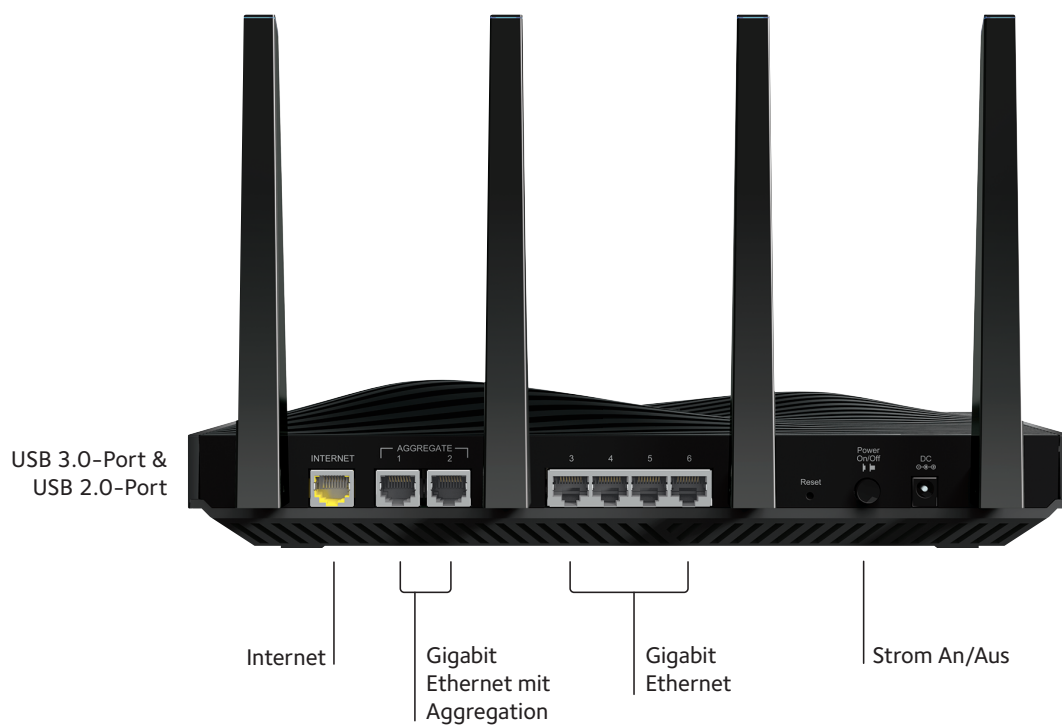


Mit ReadyCLOUD® von unterwegs über Browser oder Smartphone App auf Dateien zugreifen, die zu Hause gespeichert sind.

Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

Verbindungsübersicht



Nighthawk™ X8 – AC5300 Smart WLAN Router

R8500

VERPACKUNGSGEHALT

- Nighthawk™ X8 AC5300 Router (R8500)
- Ethernet-Kabel
- Quick-Start-Anleitung
- Netzteil

PHYSIKALISCHE ANGABEN

- Maße: 316 x 264 x 61 mm
- Gewicht: 1.680 g

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Smart Connect wählt intelligent das schnellste WLAN-Band für jedes Gerät
- Load Balancing verteilt WLAN-Geräte so, dass beide 5-GHz-WLAN-Bänder genutzt werden
- MU-MIMO-fähig* – gleichzeitiges Streaming von Daten für mehrere Geräte
- Dynamische QoS priorisiert Netzwerkverkehr nach Anwendung und Gerät
- ReadyCLOUD®-USB-Zugriff für persönlichen und sicheren Cloud-Zugriff auf USB-Speicher jederzeit und überall
- ReadySHARE®-Vault-PC-Software für automatische Sicherung auf eine an den Router angeschlossene USB-Festplatte
- DLNA® Server zum Finden und Abspielen Ihrer Medien auf TV & Spielkonsolen
- VPN-Unterstützung – für sicheren Fernzugriff auf Heimnetzwerk und Internet
- Verbesserte Kindersicherung für Web-Filterung und Zugriff je nach Profil oder Gerät
- NETGEAR® genie® Heimnetzwerkmanager inklusive Fernzugriff zum Verwalten Ihres Netzwerks, wenn Sie nicht zu Hause sind

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- AC5300+ WLAN
 - Band 1: 1.000 Mbit/s bei 2,4-GHz – 1024QAM
 - Band 2: 2.166 Mbit/s bei 5 GHz – 1024QAM
 - Band 3: 2.166 Mbit/s bei 5 GHz – 1024QAM
- Simultanes Tri-Band-WLAN Tx/Rx 4x4 (2,4 GHz) + 4x4 (5 GHz) + 4x4 (5 GHz)
- IEEE® 802.11 b/g/n 2.4-GHz-1024-QAM-Unterstützung
- IEEE® 802.11 a/n/ac 5.0-GHz-1024-QAM-Unterstützung
- Leistungsstarker Dual-Core-1,4-GHz-Prozessor
- Speicher: 128 MB Flash und 512 MB RAM
- Acht Hochleistungsantennen mit Hochleistungsverstärkern
- Vier externe Hochleistungsantennen verbessern schwache Signale und reduzieren Interferenzen für optimale WLAN-Leistung (zum Patent angemeldet)
- Vier interne Antennen
- Implizites und explizites Beamforming für 2,4- und 5-GHz-Bänder
- Sieben 10/100/1000-Mbit/s-Gigabit-Ethernet-Ports: 1 x WAN und 6 x LAN
- Dual-Gigabit-Ethernet-Port-Aggregation
- Zwei USB-Ports: 1 x USB 3.0 und 1 x USB 2.0
- IPv6-Unterstützung (Internet Protocol Version 6)
- An/Aus-LED-Schalter

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Microsoft® Windows 7, 8, Vista®, XP®, 2000, Mac OS®, UNIX® oder Linux®
- Microsoft® Internet Explorer® 5.0, Firefox® 2.0, Safari® 1.4 oder Google Chrome™ 11.0 oder höher

SICHERHEIT

- Kundenspezifische kostenfreie URL zum Einrichten eines persönlichen FTP-Servers
- VPN-Unterstützung – sicherer Fernzugriff
- Gast-Netzwerkzugang – separat und sicher
- WLAN Protected Access® (WPA/WPA2—PSK)
- Doppelter Firewall-Schutz (SPI und NAT)
- Schutz vor Denial-of-Service-Angriffen

GARANTIE

- 2 Jahre

SUPPORT

- 24/7 technischer Basis-Telefon-Support für 90 Tage ab Kaufdatum*



*Multi-User MIMO erfordert ein Firmware-Upgrade. Ein MU-MIMO-Firmware-Upgrade für dieses Produkt ist derzeit nicht erhältlich, aber es wird erwartet, dass es vor dem Ende des Jahres 2015 veröffentlicht wird. MU-MIMO-Fähigkeit ist sowohl am Router als auch am Client-Gerät erforderlich, um MU-MIMO unterstützen. Bitte beachten Sie www.netgear.com/mumimo für weitere Details.

*24/7 grundlegender technischer Telefon-Support für 90 Tage ab Kaufdatum nach Kauf bei einem autorisierten NETGEAR®-Reseller.

NETGEAR, das NETGEAR-Logo, ReadySHARE, ReadyCLOUD und NETGEAR genie sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen von NETGEAR, Inc. und/oder Tochterfirmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Andere Handelsmarken und Produktnamen wurden lediglich zu Identifikationszwecken genutzt und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Diese Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten. © 2015 NETGEAR, Inc.