

Highlights

WLAN-Abdeckung mit Wireless AC erweitern

Erweitern Sie die Abdeckung Ihres heimischen WLANs und profitieren Sie dank modernstem Wireless AC von Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 1200 Mbit/s.

Mehr als nur ein WLAN-Extender

Schaffen Sie Ihren persönlichen WLAN-Hotspot oder machen Sie Computer, Smart-TVs und Spielkonsolen mit Ethernet-Port WLAN-fähig.

Einfache Einrichtung

Benutzen Sie die QRS Mobile App auf Ihrem Smartphone oder drücken Sie einfach die WPS-Taste, um das Gerät in wenigen Minuten und ganz ohne PC zu installieren.



DAP-1620

Wireless Range Extender AC1200

Funktionen

Verbindungen

- Schnelle WLAN-Anbindung für Ihre Geräte durch Wireless AC
- Funktioniert mit Ihren vorhandenen WLAN-Geräten dank vollständiger Abwärtskompatibilität
- Kombinierte WLAN-Geschwindigkeit von bis zu 1200 Mbit/s¹
- Dualband-Verbindungen für mehr Flexibilität und weniger Interferenzen
- 10/100/1000 Gigabit Ethernet-Port

Sicherheit

- WPA2-/WPA-Verschlüsselung zum Schutz Ihrer Drahtlosverbindungen
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) für die sichere Einrichtung auf Knopfdruck

Einfache Bedienung

- Einteiliges Steckernetzteil-Design – kompakt, dezent und ohne zusätzliches Netzteil und Stromkabel
- Der integrierte Einrichtungsassistent und die QRS Mobile App für Mobilgeräte führen durch die Installation

Der Wireless Range Extender AC1200 ist ein WLAN-Repeater im Steckernetzteil-Design, mit dem Sie Ihr bestehendes WLAN erweitern können. Setzen Sie ihn einfach mit einer Steckdose, um die Reichweite Ihres Drahtlosnetzwerks zu vergrößern. Das kleine aber leistungsstarke Gerät unterstützt die neueste Wireless AC Technik mit kombinierten Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s¹ sowie Dualband-Verbindungen.

Erweitern Sie Ihr Wireless-Netzwerk

Verbessern Sie die Abdeckung Ihres WLANs mit dem eleganten und praktischen Wireless Range Extender AC1200. Durch die neueste Wireless AC Technik kann er kombinierte Drahtlosgeschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s¹ (867 Mbit/s auf 5 GHz + 300 Mbit/s auf 2,4 GHz) zur Verfügung stellen. Dualband-Technik sorgt für weniger Interferenzen durch andere drahtlose Geräte im Haushalt und gewährleistet die Abwärtskompatibilität zu älteren WLAN-Geräten im Netzwerk, sodass Sie immer in den Genuss einer extrem schnellen und zuverlässigen WLAN-Verbindung kommen. Alternativ bietet Ihnen der integrierte Gigabit Ethernet-Port die Möglichkeit, in Hotelzimmern mit kabelgebundenem Internetzugang im Urlaub und auf Geschäftsreisen Ihren eigenen WLAN-Hotspot einzurichten. Außerdem können Sie Computer, Smart-TVs und Spielekonsolen mit Ethernet-Port WLAN-fähig machen.

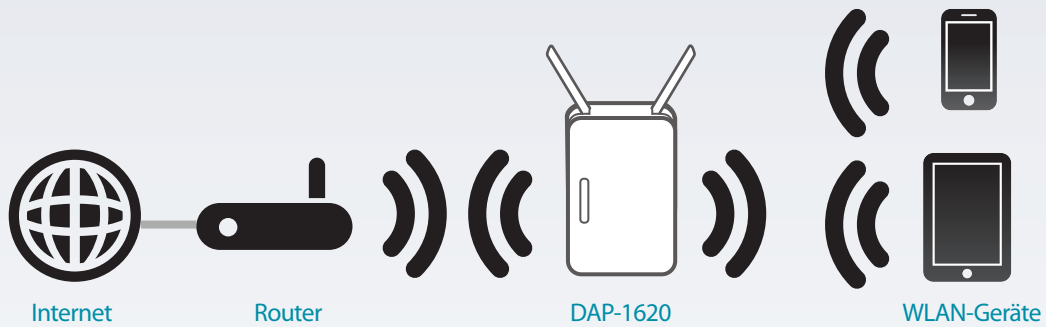
Einfache Einrichtung, einfache Bedienung

Die Einrichtung des Wireless Range Extender AC1200 ist einfach. Mit der QRS Mobile App auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät führen Sie die Einrichtung ganz mühelos und ohne Computer durch. Oder Sie erweitern Ihre WLAN-Abdeckung im Handumdrehen mit einem einfachen Druck auf die WPS-Taste am Wireless Range Extender AC1200 und an Ihrem WLAN-Router. Der Wireless Range Extender AC1200 verfügt sogar über einen integrierten Einrichtungsassistenten, über den Sie ihn mit einem PC oder Mobilgerät drahtlos konfigurieren können.

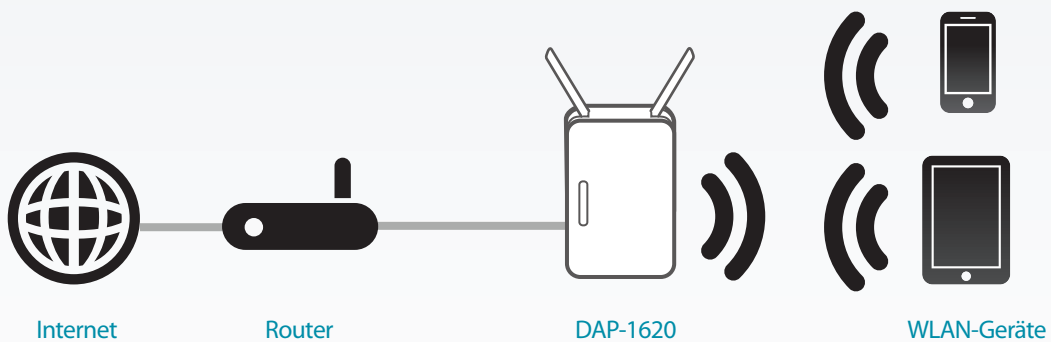
Kompaktes und praktisches Design

Der Wireless Range Extender AC1200 ist ein kompaktes Gerät und eignet sich ideal für den Einsatz zuhause und in kleineren Büros. Mithilfe der Signalstärke-LED ist es ganz einfach, einen geeigneten Platz zu finden. Durch das platzsparende Steckernetzteil-Design ersparen Sie sich das umständliche Hantieren mit Netzteil und Stromkabel. Das elegante und dezente Design fügt sich zudem nahtlos in Ihr Wohnzimmer oder Büro ein.

Erweitern Sie Ihr Drahtlosnetzwerk per WLAN



Erweitern Sie Ihr Drahtlosnetzwerk per Ethernet



Technische Spezifikationen

Allgemein

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Geräteschnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac/n/g/b/a WLAN • 10/100/1000 Gigabit Ethernet-Port | <ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste • WPS-Taste |
| LEDs | <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsanzeige/WPS | <ul style="list-style-type: none"> • dreistufige Anzeige der WLAN-Signalstärke |
| Standards | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3ab |
| Antennen | <ul style="list-style-type: none"> • zwei externe Antennen | |
| Steckertyp | <ul style="list-style-type: none"> • länderspezifisch | |
| Funktionen | | |
| WLAN-Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) | <ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC) |
| Erweiterte Funktionen | <ul style="list-style-type: none"> • D-Link One-Touch Extender Setup | |
| Geräteverwaltung | <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt QRS Mobile App für iPhone, iPad, iPod touch und mobile Android-Geräte | <ul style="list-style-type: none"> • Weboberfläche |

DAP-1620 Wireless Range Extender AC1200

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|--|
| Abmessungen | • 120 x 59 x 42 mm |
| Gewicht | • 139 g |
| Stromversorgung | • Eingang: 110 bis 240 V AC, 50/60 Hz |
| Temperatur | • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -20 bis 65 °C |
| Luftfeuchtigkeit | • Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Zertifizierungen | • FCC • IC • CE • C-Tick • EMV • UL • Wi-Fi CERTIFIED |

¹ Maximale Drahtlosübertragungsrate nach IEEE-Standards 802.11ac und 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate reduzieren. Umgebungsfaktoren schränken die Reichweite des Drahtlossignals ein.



Weitere Informationen: www.dlink.com/de

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2015 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand August 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is