

Highlights

Erweitern Sie Ihr schnelles drahtloses Netzwerk

Erweitern Sie die Abdeckung Ihres heimischen WLANs und profitieren Sie dank Wireless N von Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 300 Mbit/s.¹

Mehr als nur ein WLAN-Repeater

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

Einfache Einrichtung

In Sekundenschnelle und ganz ohne Computer eingerichtet: Stecken Sie den Repeater in die Steckdose, drücken Sie die WPS-Taste am Repeater und am Router – fertig!



DAP-1325

Range Extender N300

Merkmale

Anbindung

- Schnelle WLAN-Anbindung für Ihre Geräte durch Wireless N
- Abwärtskompatibilität zu WLAN-Standard 802.11g
- WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s¹
- Fast-Ethernet-Port mit 10/100 Mbit/s

Sicherheit

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

Einfache Bedienung

- Steckernetzteil-Design – kompakt, mobil und ohne zusätzliche Stromkabel
- Der integrierte Einrichtungsassistent und die QRS Mobile App für Mobilgeräte führen durch die Installation

Der DAP-1325 N300 Wi-Fi Range Extender ist ein flexibel einsetzbarer Repeater im Steckerformat zur Erweiterung Ihres bestehenden Drahtlosnetzwerks. Sie können ihn ganz einfach überall in Ihrem Zuhause anschließen, um die Reichweite Ihres drahtlosen Netzwerks zu vergrößern.

Erweitern Sie Ihr Drahtlosnetzwerk

Erweitern Sie die Abdeckung des WLAN zuhause oder im Büro mit Drahtlosgeschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s¹ bei gleichzeitiger Abwärtskompatibilität zu älteren WLAN-Geräten. Alternativ bietet Ihnen der integrierte Fast-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 und einfache Bedienung

Die Einrichtung des N300 Wi-Fi Range Extender ist einfach. Drücken Sie einfach die WPS-Taste am DAP-1325 und am Router oder Access Point, dessen Reichweite sie vergrößern wollen. Daraufhin konfiguriert sich der DAP-1325 automatisch selbst. Alternativ können Sie den DAP-1325 mit der QRS Mobile App auf Ihrem iPhone, iPad, iPod touch oder Android-Gerät ganz mühelos und ohne Computer einrichten. Der N300 Wi-Fi Range Extender verfügt sogar über einen integrierten Einrichtungsassistenten, über den Sie ihn mit einem PC oder Mobilgerät drahtlos konfigurieren können.

Kompaktes und praktisches Design

Durch sein kompaktes Design und die intuitive Einrichtung ist der DAP-1325 perfekt geeignet für den Einsatz zuhause oder in kleinen Büros. Stecken Sie ihn einfach in die Steckdose und finden Sie mithilfe der Signalstärke-LED die beste Position, um Ihr Netzwerk zu erweitern. Durch das platzsparende Steckernetzteil-Design ersparen Sie sich das umständliche Hantieren mit einem Stromkabel und das elegante, dezente Design fügt sich nahtlos in Ihr Wohnzimmer oder Büro ein.

Erweitern Sie Ihr Drahtlosnetzwerk per WLAN

Erweitern Sie Ihr Kabelnetzwerk durch WLAN



Technische Spezifikationen

Allgemein

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless 802.11n/g • Fast-Ethernet-Port mit 10/100 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste • WPS-Taste
LEDs	• Betriebsanzeige/WPS	• dreistufige Anzeige der WLAN-Signalstärke
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	• IEEE 802.3u
Antennen	• zwei externe Antennen	
Steckertyp	• länderspezifisch	

Funktionen

WLAN-Sicherheit	• Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)	• WPS (PBC)
Erweiterte Funktionen	• D-Link One-Touch Extender Einrichtung	
Geräteverwaltung	• unterstützt QRS Mobile App für iPhone, iPad, iPod touch und Android-Mobilgeräte	• Weboberfläche

Geräteeigenschaften

Abmessungen	• 97,9 x 50,7 x 48,7 mm ²			
Gewicht	• 97 g			
Stromversorgung	• Eingang: 110 bis 240 V AC, 50/60 Hz			
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C		• Lagerung: -20 bis 70 °C	
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)		• Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)	
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • RCM • IDA • CB 	<ul style="list-style-type: none"> • LVD • UL • WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi CERTIFIED • RoHS

¹ Maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit gemäß IEEE-Standard 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrates reduzieren. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken.

² Der länderspezifische Steckertyp ist bei den Abmessungen nicht berücksichtigt.



Weitere Informationen: www.dlink.com

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. ©2017 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Februar 2017

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