

Produktmerkmale

Drahtloser Internetzugang mit hoher Geschwindigkeit

Erweiterung Ihres heimischen Breitbandzugangs mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s¹.

Absolut sicher

Die aktuelle WPA/WPA2-Verschlüsselung verhindert unbefugten Zugang zu Ihrem drahtlosen Netzwerk.

Tragbar und einfach zu bedienen

Das kompakte Gerät wird einfach an eine Steckdose angeschlossen, um ein drahtloses Heimnetzwerk zu erweitern.

Einfache Einrichtung

Kostenlose Mobil-App und WPS-Taste für schnelle und einfache Einrichtung auch ohne Computer.



DAP-1320

Wireless N300 Range Extender

Funktionen

Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten:

- 802.11n für drahtlose Verbindungen mit hoher Geschwindigkeit
- 802.11g/b für Rückwärtskompatibilität
- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s¹

Sicherheit:

- Die WPA2/WPA-Verschlüsselung sorgt für sichere drahtlose Verbindungen
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) für sichere und einfache Einrichtung auf Knopfdruck

Einfache Bedienung:

- Kompakte, dezente und flexible Steckerform
- Kostenlose QRS Mobile-App für iPhone®, iPad® und Android™ für einfache Einrichtung ohne Computer

Der Wireless N300 Range Extender DAP-1320 ist ein flexibel einsetzbarer Wireless Extender in Steckerform zur Erweiterung eines drahtlosen Netzwerks. Das Gerät kann überall angeschlossen werden, wo eine Steckdose vorhanden ist, um die Reichweite eines drahtlosen Heimnetzwerks zu vergrößern. Das kleine, aber leistungsfähige Gerät unterstützt Wireless N mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s¹ und ist dabei nicht größer als eine Handfläche.

Einfache Einrichtung, einfach in der Anwendung

Die Einrichtung des Wireless N300 Range Extenders ist einfach und geht schnell. Sie können die kostenlose QRS Mobile-App für ein iPhone®, iPad® oder Android™-Gerät zur einfachen Einrichtung ohne Computer verwenden. Alternativ können Sie dank WPS-Taste per Knopfdruck eine Verbindung zwischen dem DAP-1320 und einem vorhandenen drahtlosen Router aufbauen, um die WLAN-Abdeckung zu verbessern.

Kompakte und praktische Form

Dank seiner kompakten Bauform ist der DAP-1320 überall flexibel einsetzbar, wo ein WLAN-Signal verstärkt werden soll. Durch die Steckerform kann das Gerät in jedem Raum ohne störende Stromkabel angebracht werden. Dank seiner geringen Größe kann der Wireless Extender an jede Steckdose angeschlossen werden, ohne benachbarte Steckdosen zu überdecken. Mit seinem dezenten und unaufdringlichen Äußeren harmonisiert das Gerät zudem mit jeder Umgebung.

QRS Mobile™-App für schnelle und einfache Einrichtung



D-Link bietet Ihnen zwei schnelle und einfache Möglichkeiten, um eine Verbindung herzustellen: Folgen Sie den einfachen Anweisungen in der Verpackung, oder verwenden Sie die kostenlose QRS Mobile-App für Ihr iPhone®, iPad® oder Android™-Gerät, die Sie Schritt für Schritt durch den Installationsvorgang führt. installation.

Netzwerkdiagramm



DAP-1320

Wireless N300 Range Extender

WPS-Taste für AP-Konfiguration auf Knopfdruck



Der Netzsteckertyp hängt von dem Land ab, in dem das Produkt erworben wurde.



DAP-1320

Wireless N300 Range Extender

Funktionen und Leistungsmerkmale

Allgemein

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b WLAN • WPS-Taste 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status/WPS 	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/b/g 	
WLAN-Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz bis 2,4835 GHz 	
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei interne Antennen 	
Steckertyp	<ul style="list-style-type: none"> • Je nach Region 	

Funktionen

Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) • WEP-Verschlüsselung mit 64/128 Bit 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Zusätzliche Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für QRS-App (iOS, Android) 	
Gerätemanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Benutzeroberfläche 	

Geräteeigenschaften

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 48 × 42 × 53,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 69 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 110–240 V AC, 50/60 Hz 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 °C bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: –20 °C bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • UL • EMV • Wi-Fi

¹ Die maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit entspricht dem IEEE-Standard 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann je nach Situation variieren. Eigenschaften des Netzwerks und der Umgebung wie Umfang des Datenverkehrs im Netzwerk, Baumaterialien, Bauweise und Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate verringern. Umgebungsbedingungen können sich negativ auf die Reichweite der drahtlosen Übertragung auswirken.



Weitere Informationen: www.dlink.de

D-Link (Deutschland) GmbH - Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
 Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.
 ©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Stand: Dezember 2012

D-Link[®]
 Building Networks for People