

Highlights

Erweitern Sie Ihr WLAN

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

Die Steckdose bleibt nutzbar

Dank integrierter Steckdose können Sie den Stromanschluss einfach weaternutzen, indem Sie elektrische Geräte dort einstecken.

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.



DAP-1365

Wireless Range Extender Schuko N300

Funktionen

Netzwerkanbindung

- Schnelle WLAN-Anbindung für Ihre Geräte durch Wireless N auf 2,4 GHz
- Abwärtskompatibel zu Wireless 802.11g/b
- WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s¹
- 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Port
- Integrierte Steckdose

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
- Mit intelligenter Signalstärkeanzeige finden Sie die beste Position für den WLAN-Repeater

Der DAP-1365 ist ein flexibel einsetzbarer Repeater im Steckernetzteil-Format zur Erweiterung Ihres bestehenden Drahtlosnetzwerks. Sie können ihn innerhalb Ihres bestehenden WLANs einsetzen, um dessen Reichweite zu erhöhen. Dank der integrierten Steckdose können Sie Ihren Stromanschluss weiter für andere elektrische Geräte nutzen. Der kleine und doch leistungsstarke Repeater liefert Ihnen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s und ist gleichzeitig abwärtskompatibel zu vorhandenen WLAN-Geräten.

Erweitern Sie Ihr Drahtlosnetzwerk

Verbessern Sie die Abdeckung Ihres WLANs mit dem eleganten und praktischen Wireless Range Extender Schuko N300. Wireless N Technik sorgt für eine größere Reichweite zuhause und im Büro und gewährleistet die Abwärtskompatibilität zu älteren WLAN-Geräten im Netzwerk, sodass Sie immer in den Genuss einer schnellen und zuverlässigen WLAN-Verbindung kommen. 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, einfache Bedienung

Die Einrichtung des Wireless Range Extender Schuko N300 ist einfach. Drücken Sie einfach die WPS-Taste am DAP-1365 und am Router oder Access Point, dessen Reichweite sie vergrößern wollen. Daraufhin konfiguriert sich der DAP-1365 automatisch selbst. Alternativ können Sie den DAP-1365 mit der QRS Mobile App auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät ganz mühelos und ohne Computer einrichten. Der Wireless Range Extender Schuko N300 verfügt sogar über einen integrierten Einrichtungsassistenten, über den Sie ihn mit einem PC oder Mobilgerät drahtlos konfigurieren können.

Kinderleichte Positionierung dank intelligenter Signalstärkeanzeige

Der DAP-1365 besitzt eine intelligente Signalstärkeanzeige, mit der Sie schnell und einfach den optimalen Platz für Ihren WLAN-Repeater finden. Bei anderen Repeatern kann man nur mühsam beurteilen, wie stark oder schwach die Verbindung zwischen Repeater und vorhandenem WLAN ist. Durch die intelligente Signalstärkeanzeige des DAP-1365 bleibt Ihnen das Rätseln erspart: Sie erhalten direkt eine optische Rückmeldung zur Signalstärke und können schnell verschiedene Orte testen, um die optimale Positionierung zu finden.

Kompaktes, unauffälliges Design

Durch sein kompaktes Design und die intuitive Einrichtung ist der DAP-1365 perfekt geeignet für den Einsatz zuhause oder in kleinen Büros. Dank des selbsterklärenden Steckernetzteil-Designs können Sie Ihre Steckdose auch weiter für andere Geräte nutzen, es werden also keine Steckdosen belegt. Mit seinem eleganten und dezenten Erscheinungsbild fügt sich der Repeater 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"> • Wireless 802.11n/g/b • 10/100 Mbit/s Fast 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"> • LED für intelligente Signalstärkeanzeige
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.3u
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • zwei ausklappbare 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 Einrichtung 	
Geräteverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • unterstützt QRS Mobile App für iPhone, iPad, iPod touch und Android-Mobilgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Weboberfläche

Umgebungsbedingungen

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 92 × 67 × 59,55 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 144,3 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 110 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Leistungsaufnahme: 2,8 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 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"> • EMV • FCC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • CB • UL • Wi-Fi CERTIFIED

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 Datenübertragungsrate reduzieren. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken.



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. ©2016 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand März 2016

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