### **D-Link**®



Benutzerhandbuch

N300 Wi-Fi Range Extender with Power Passthrough

### **Vorwort**

D-Link behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung jederzeit nach Bedarf zu überarbeiten und inhaltliche Änderungen daran vorzunehmen, ohne jegliche Verpflichtung, Personen oder Organisationen von solchen Überarbeitungen oder Änderungen in Kenntnis zu setzen.

### Überarbeitungen des Handbuchs

Überarbeitung	Datum	Beschreibung
1.00	4. Februar, 2016	Erstveröffentlichung

#### Marken

D-Link und das D-Link Logo sind Marken oder eingetragene Marken der D-Link Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Unternehmens- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Apple®, Apple logo®, Safari®, iPhone®, iPad®, iPod touch® und Macintosh® sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store<sup>SM</sup> ist eine Dienstleistermarke (Service mark) der Apple Inc.

Chrome™ Browser, Google Play™ und Android™ sind Marken der Google Inc.

Internet Explorer®, Windows® und das Windows Logo sind Marken der Unternehmensgruppe Microsoft.

Copyright © 2016 von D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von D-Link Corporation darf die vorliegende Publikation weder als Ganzes noch auszugsweise vervielfältigt werden.

### Energieverbrauch

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein ErP (Energy Related Product/energieverbrauchsrelevantes Produkt gemäß der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG) mit HiNA (High Network Availability/hohe Netzwerkverfügbarkeit), das innerhalb 1 Minute, in der keine Datenpakete übertragen werden, automatisch in einen energiesparenden Netzwerk-Standby-Modus wechselt. Wird es zu bestimmten Zeiten nicht benötigt, kann es von der Stromversorgung getrennt werden, um Energie zu sparen.

Netzwerk-Standby: 1,4 Watt

### Inhaltsverzeichnis

Vorwort	i
Produktübersicht	1
Packungsinhalt	
Systemanforderungen	
Einführung	
Funktionen und Leistungsmerkmale	
Was ist ein Wireless Extender?	
Hardware-Überblick	
Vorderseite	
Seite	
Funksignalstärkeanzeige-LED	
Rückseite	9
Installation	10
Anmerkungen zur drahtlosen Installation	10
Hinweise und Überlegungen zur Installation	
Wichtige Sicherheitsvorschriften	
Hardware-Setup	
•	
Erste Schritte	
Die WPS-PBC Konfiguration	
QRS Mobile App Setup	
Webbasierte Einrichtung (Setup)	
Der Setup-Assistent	
Herstellung einer Verbindung zu Ihrem Gerät	
WPS	
Erfolgreiche Ausführung der WPS-Funktior	າ24

Nicht erfolgreiche Ausführung der WPS-	
Funktion	24
Ein vorhandenes Netzwerk erweitern	25
Drahtlose Funktion Ihrem Kabelnetzwerk	
hinzufügen	28
Administratorkennwort einrichten	30
Ihre Konfiguration speichern	31
Konfiguration	32
Home (Startseite)	
Uplink-Router	33
DAP-1365	34
Verbundene Clients	35
Einstellungen	36
Extender-Einstellungen	36
Netzwerkeinstellungen	37
Autokonfiguration (SLAAC/DHCPv6)	38
Statische IPv6	
Link-local Only	40
Management (Verwaltung)	41
Admin	
System	42
Upgrade	43
Statistics (Statistik)	
Drahtlose Clients mit dem erweiterten Netzwerk	
verbinden	45

#### Inhaltsverzeichnis

Die WPS-Taste	45
Windows® 10	46
Windows® 8	48
Windows® 7	50
Windows Vista®	53
Fehlerbehebung	56
-	
Grundlagen drahtloser Netze	58
Technische Daten	60

# **Packungsinhalt**



DAP-1365 N300 Wi-Fi Range Extender with Power Passthrough



Wi-Fi-Konfigurationskarte



Installationsanleitung

Sollte einer der oben aufgeführten Artikel fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

# Systemanforderungen

Netzwerkanforderungen	<ul> <li>Ein drahtloser Router mit einer aktiven Internetverbindung</li> <li>802.11n, 802.11g oder 802.11b drahtlose Clients/Geräte</li> </ul>
Anforderungen des webbasierten Konfigurationshilfsprogramms	<ul> <li>Computer oder mobiles Gerät mit: <ul> <li>Windows®, Apple® Mac OS® oder Linux-basiertem Betriebssystem</li> <li>drahtlosem Adapter oder Wi-Fi (WLAN) Funktionalität</li> <li>einem Apple® iPhone®, iPod touch®, iPad® oder Android™ Mobilgerät</li> </ul> </li> <li>Browser-Anforderungen: <ul> <li>Internet Explorer® 10 oder höher</li> <li>Firefox® 28 oder höher</li> <li>Safari® 6 oder höher</li> <li>Google Chrome™ 28.0 oder höher</li> </ul> </li> </ul>

# **Einführung**Funktionen und Leistungsmerkmale

#### Leichte Erweiterung Ihres bereits bestehenden Netzes

Mithilfe des DAP-1365 N300 Wi-Fi Range Extender with Power Passthrough können Sie den Bereich eines sicheren Funknetzes problemlos per Knopfdruck erweitern. Verbinden Sie den DAP-1365 mit einem Router über Wi-Fi (WLAN) oder Ethernet und nutzen Sie Ihren Hochgeschwindigkeitszugang zum Internet mit allen gemeinsam an mehr Orten in Ihrem Zuhause oder Ihrem kleinen Büro. Darüber hinaus bietet der DAP-1365 eine Passthrough-Netzsteckdose, die gewährleistet, dass Ihre Steckdose für die Stromzufuhr jederzeit verfügbar bleibt.

#### Drahtlose Hochgeschwindigkeit dank Wireless 802.11n Technologie

Dank neuester Wireless N Technologie bietet Ihnen der DAP-1365 eine drahtlose Verbindung bis zu 300 Mbit/s\* mit anderen 802.11n drahtlosen Geräten. Dieses Leistungsmerkmal bietet Ihnen die Möglichkeit der Teilnahme an Echtzeitaktivitäten in laufruhiger und unterbrechungsfreier Qualität online, wie beispielsweise Videostreaming, Online-Spielen und Echtzeit-Audio.

#### **Einfaches Einrichten**

Sie brauchen nicht mehr zu tun, als auf einen Knopf zu drücken, um kompatible WPS-Geräte mit dem DAP-1365 zu verbinden. Mithilfe seiner leicht zu bedienenden webbasierten Benutzeroberfläche können Sie Ihren DAP-1365 schnell und problemlos mit einem Uplink-Router verbinden, das erweiterte drahtlose Netzwerk konfigurieren und die administrativen Einstellungen vornehmen. Dabei hilft Ihnen der Setup-Assistent. Er führt Sie Schritt für Schritt durch den Einrichtungsprozess, sodass Sie Ihr erweitertes drahtloses Netzwerk in kürzester Zeit nutzen können. Sie können als Alternative dazu auch mithilfe eines Ethernet-Kabels eine Verbindung zu Ihrer bereits bestehenden Netzwerkstruktur herstellen, um so schnell und problemlos ein drahtloses Netzwerk zu erstellen.

#### Kompatibilität

Der DAP-1365 ist mit dem neuesten Standard 802.11ac kompatibel und auch rückwärtskompatibel mit IEEE 802.11g/b drahtlosen Geräten. Sie können also Ihre vorhandenen Geräte ohne Leistungsverluste verwenden.

#### Neueste Sicherheitsoptionen und Verschlüsselungstechniken für Ihr drahtloses Netz

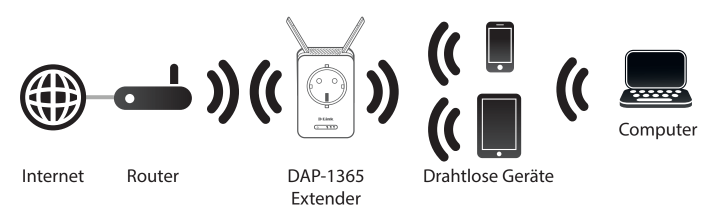
Ihr DAP-1365 unterstützt drahtlose Sicherheitsfunktionen, um unbefugten Zugriff vom drahtlosen Netz auf Ihre Daten zu verhindern. Die Unterstützung für WPA/WPA2-Standards gewährleistet die Verwendung der bestmöglichen Verschlüsselungsmethoden mit Ihren kompatiblen drahtlosen Geräten.

<sup>\*</sup> Die maximale drahtlose Signalrate ergibt sich aus den Spezifikationen der IEEE Standards. Der tatsächliche Datendurchsatz schwankt. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren, einschließlich Datenverkehr im Netz, Baumaterialien und Gebäudekonstruktionen sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datendurchsatzrate senken. Umgebungsbedingungen beeinflussen die Reichweite des Funksignals nachteilig.

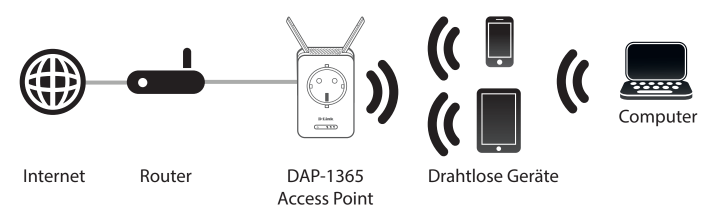
#### Was ist ein Wireless Extender?

Der DAP-1365 fungiert als Repeater und ermöglicht die Erweiterung des durch die Funksignale bisher abgedeckten Bereichs eines bestehenden drahtlosen Netzes, um so stärkere Signale für bestimmte Teile Ihres Heims oder Büros zu liefern, wo der Empfang sonst schwach oder gar nicht möglich war. Ihr bestehendes Funksignal wird von dem DAP-1365 dabei erneut gesendet und gelangt so auch in die entferntesten Ecken Ihres Hauses oder Büros. Das erweiterte Netzwerk nutzt einfach die gleichen Netzwerkanmeldeinformationen wie das bereits bestehende. Sie können aber auch einen anderen Netzwerknamen und ein anderes Kennwort dafür angeben, falls Sie diese Flexibilität zur Steuerung und Kontrolle des Netzwerkzugangs nutzen möchten. Sie können den DAP-1365 aber auch als drahtlosen Access Point verwenden, indem Sie ein Ethernet-Kabel anschließen.

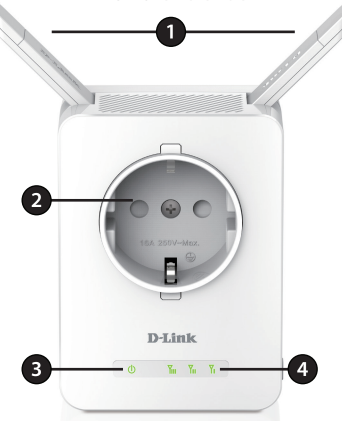
#### **Erweiterung drahtloser Netze mit Wi-Fi (WLAN)**



#### Erstellung eines drahtlosen Netzwerks mit Ethernet



# Hardware-Überblick Vorderseite



1	Externe Antennen	Ziehen Sie die Antennen zur optimalen Funkabdeckung heraus.
2	Stromversorgung	Zum Anschluss elektrischer Geräte mit dieser Stromdurchleitungssteckdose (Passthrough).
3	Status/WPS-LED	Diese LED zeigt den aktuellen Status des DAP-1365 an, wie auf der nächsten Seite näher beschrieben.
4	Signalstärkeanzeige- LED	Je mehr kleine grüne Balken auf der Signalstärkeanzeige-LED leuchten, umso stärker ist das Funksignal zum Host-Netzwerk. Eine einzelne durchgehend gelb leuchtende LED kennzeichnet ein schwaches Wi-Fi (WLAN) Signal. Siehe "Funksignalstärkeanzeige-LED" auf Seite 8.

# Hardware-Überblick Seite



3	LAN Rücksetzknopf (Reset)	Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an, wenn Sie einem bestehenden Kabelnetzwerk die drahtlose Funktion hinzufügen.  Verwenden Sie eine auseinander gezogene Büroklammer (oder einen ähnlich spitzen Gegenstand) und halten Sie damit die Rücksetztaste (Reset) auf der Unterseite des DAP-1365 10 Sekunden lang gedrückt.
1	Die WPS-Taste	Drücken Sie darauf, um eine Verbindung mit einem anderen WPS-kompatiblen Gerät herzustellen. Indem Sie 1 Sekunde lang auf die WPS-Taste drücken, können Sie mithilfe von WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine Verbindung zu Wi-Fi Clients herstellen. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "Die WPS-PBC Konfiguration" auf Seite 15.

### Status/WPS-LED-Anzeige



LED-Anzeige	Farbe	Status	Beschreibung
Betriebsanzeige/ Status	Grün	Leuchtet durchgehend	Der DAP-1365 empfängt Strom und ist mit einem Host-Netz verbunden.
		Blinkt	Der WPS-Modus ist aktiv.
	Rot	Leuchtet durchgehend	Der DAP-1365 wird zurzeit hochgefahren oder es ist ein Fehler aufgetreten.
	Gelb	Blinkt	Der DAP-1365 ist mit keinem Host-Netzwerk verbunden.
	Keine	Aus	Das Gerät empfängt keinen Strom. Prüfen Sie die Stromzufuhr.

### Funksignalstärkeanzeige-LED

Die Status/WPS-LED leuchtet durchgehend grün, wenn der DAP-1365 erfolgreich mit einem drahtlosen Uplink-Netz verbunden ist und dieses Netzwerk erweitert. Zeigt die Signalanzeige-LED einen einzigen gelben Balken an, nachdem der Verbindungsvorgang abgeschlossen wurde, hat der DAP-1365 eine Verbindung minderer Qualität hergestellt. Je mehr Balken auf der Signalanzeige-LED leuchten, umso besser ist die Qualität des drahtlosen Signals. Um die Verbindungsqualität zu verbessern, sollte der DAP-1365 näher am drahtlosen Quellen-Router aufgestellt werden.



### Hardware-Überblick Rückseite

Geben Sie den Wi-Fi Namen (SSID) sowie das Kennwort für Ihren DAP-1365 ein. Diese Informationen finden Sie auf dem Aufkleber zusammen mit anderen relevanten technischen Angaben auf der Rückseite des Geräts. Sie brauchen diese Informationen, um Ihren Computer oder ein Mobilgerät mit dem Standardnetzwerk (SSID) Ihres DAP-1365 zu verbinden. Auf der Wi-Fi-Konfigurationskarte finden Sie diese Informationen ebenfalls.



# Installation Anmerkungen zur drahtlosen Installation

Mit dem DAP-1365 können Sie die Funkabdeckung Ihres bestehenden drahtlosen Netzes erweitern, sofern sie innerhalb des Bereichs des Uplink-Netzwerks ist. Es ist zu bedenken, dass der Funkbereich des erweiterten Netzwerks des DAP-1365 möglicherweise durch die Anzahl, Dicke und Position von Wänden, Decken oder anderen Objekten, die die drahtlosen Signale durchdringen müssen, eingeschränkt sein kann. Die typischen Reichweiten hängen jeweils von der Art der Materialien und der Funkfrequenzstörungen in Ihrem Zuhause oder den Gegebenheiten in Ihren Geschäftsräumen ab. Die folgenden allgemeinen Richtlinien helfen Ihnen, die Reichweite Ihres Funknetzes zu maximieren:

- 1. Beschränken Sie die Anzahl der Wände und Decken zwischen dem D-Link Extender und anderen Netzwerkgeräten auf ein Minimum jede Wand oder Decke kann die Reichweite Ihres Adapters um 1 30 m reduzieren. Stellen Sie deshalb Ihre Geräte so auf, dass die Anzahl der Wände oder Decken auf ein Minimum reduziert ist.
- 2. Achten Sie auf die kürzeste Linie zwischen den Netzwerkgeräten. Eine Wand, die 0,5 m stark ist, aber einen Neigungswinkel von 45° aufweist, ist nahezu 1 m dick. Bei einem Neigungswinkel von 2° scheint die Wand über 14 m dick. Positionieren Sie die Geräte für einen besseren Empfang so, dass das Signal gerade durch eine Wand oder Decke tritt (anstatt in einem Winkel).
- 3. Baumaterialien können von Bedeutung sein. Bestimmte Baumaterialien können das Signal in seiner Reichweite negativ beeinträchtigen, wie z. B. eine starke Tür aus Metall oder Streben aus Aluminium. Versuchen Sie, Extender, Access Points, drahtlose Router und Computer so aufzustellen, dass das Signal durch Trockenbauwände, Gipskartonplatten oder Eingänge gesendet werden kann. Materialien und Objekte wie Glas, Stahl, Metall, Wände mit Wärmedämmung, Wasser (Aquarien), Spiegel, Aktenschränke, Mauerwerk und Zement beeinträchtigen die Stärke Ihres Funksignals.
- 4. Stellen Sie Ihr Produkt mindestens 1 2 Meter von elektrischen Geräten oder Einheiten entfernt auf, die Funkfrequenzstörgeräusche (RF-Rauschen) generieren.
- 5. Wenn Sie 2,4 GHz schnurlose Telefone oder X-10 (drahtlose Produkte wie Deckenventilatoren, Leuchten und Heimalarmanlagen nutzen), könnte Ihre drahtlose Verbindung in ihrer Qualität dramatisch beeinträchtigt oder sogar ganz unbrauchbar werden. Stellen Sie sicher, dass sich Ihre 2,4 GHz-Telefonstation so weit wie möglich von Ihren drahtlosen Geräten entfernt befindet. Die Basisstation sendet auch dann ein Signal, wenn das Telefon nicht in Gebrauch ist.

# Hinweise und Überlegungen zur Installation

Planen Sie die Installation Ihres Extenders und Ihrer an die Passthrough-Netzsteckdose angeschlossenen Geräte wie folgt:

- 1. Schließen Sie das Bereichserweiterungsgerät (Extender) mit der Stromdurchleitung (Passthrough) an Steckdosen an, die keinen Wandschalter aufweisen, um ein unbeabsichtigtes Abschalten der Stromzufuhr zum Gerät zu vermeiden.
- 2. Um Stromunfälle (elektrischer Schlag) zu verhindern, schließen Sie unbedingt die Stromkabel an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen an.
- 3. Der Extender wurde dahingehend entwickelt, dass eine ordnungsgemäße Erdung gewährleistet werden kann. Verwenden Sie keine Zwischenstecker oder Adapterstecker und entfernen Sie die Erdungsklemme nicht von dem Kabel.
- 4. Überschreiten Sie nicht den auf der Vorderseite des Geräts angegebenen Belastbarkeitswert des Stromkreises.

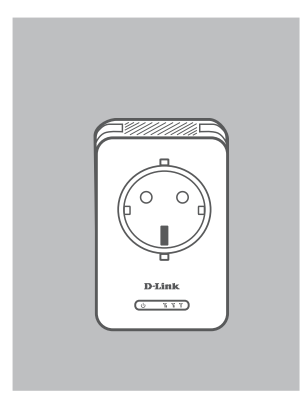
## Wichtige Sicherheitsvorschriften

Bevor Sie das Gerät verwenden, lesen und befolgen Sie bitte alle Sicherheitsvorschriften und Betriebsanleitungen:

- 1. Öffnen Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder zu warten.
- 2. Verwenden Sie das Gerät an einem trockenen Standort und vermeiden Sie jegliche feuchte Umgebungen.
- 3. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeit und versuchen Sie nicht, es mithilfe von Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln zu reinigen. Um das Gerät zu reinigen, ziehen Sie es vom Stromnetz ab und verwenden Sie zum Reinigen nötigenfalls ein leicht angefeuchtetes Tuch.
- 4. Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus.
- 5. Decken Sie Lüftungsöffnungen an dem Gerät nicht ab und blockieren Sie sie nicht.
- 6. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausreichend belüftet werden kann.
- 8. Platzieren Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe eines Heizgeräts oder Heizkörpers.
- 9. Das Gerät sollte dort platziert werden, wo eine ausreichende Belüftung gewährleistet werden kann.
- 10. Zweck dieses Produkts ist die Erstellung einer konstanten Netzwerkverbindung für Ihre Geräte. Wenn Sie dieses Produkt ausschalten möchten, ziehen Sie einfach den Netzstecker aus der Steckdose.

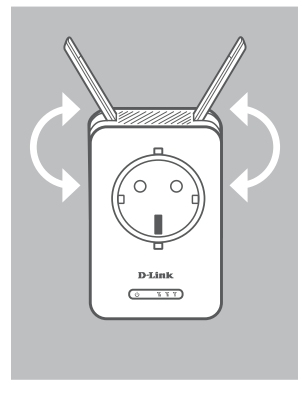
### Hardware-Setup

#### Ort suchen



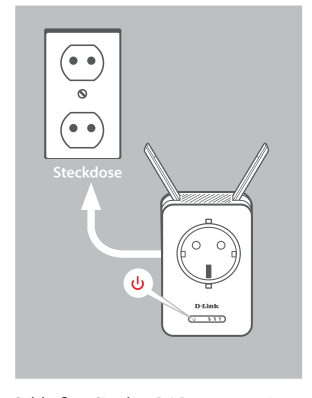
Installieren Sie Ihren DAP-1365 dort, wohin WLAN (Wi-Fi) erweitert werden soll.

# Antennen ausrichten



Stellen Sie die Antennen in ihre aufrechte Position, bevor Sie den Extender anschließen.

# Extender anschließen



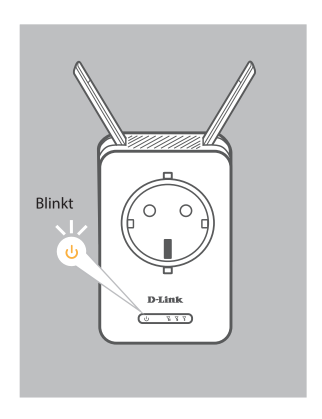
Schließen Sie den DAP-1365 an eine Steckdose oder Steckerleiste an. Die WPS/Status-LED wird umgehend aktiviert und zeigt an, dass das Gerät hochgefahren wird.

### **Erste Schritte**

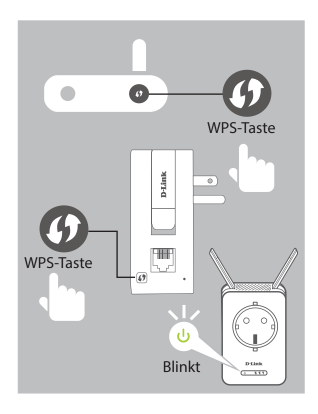
Es stehen Ihnen mehrere Konfigurationswerkzeuge zur Verfügung, um Ihren DAP-1365 einzurichten.

- **WPS PBC** Einrichtungsanleitungen zur problemlosen Erweiterung eines bestehenden drahtlosen Netzwerks finden Sie unter "Die WPS-PBC Konfiguration" auf Seite 15.
- **QRS Mobile App** Verwenden Sie Ihr Android-Gerät oder iPhone, Ihr iPad oder Ihren iPod touch, um Ihren Extender zu konfigurieren. Anleitungen zur Einrichtung finden Sie unter "QRS Mobile App Setup" auf Seite 16.
- **D-Link Setup-Assistent** Dieser Assistent wird gestartet, wenn Sie sich das erste Mal im webbasierten Konfigurationshilfsprogramm des Extenders anmelden. Anleitungen zur Einrichtung finden Sie unter "Der Setup-Assistent" auf Seite 22.
- **Manuelle Konfiguration** Erfahrene Benutzer, die den Extender manuell einrichten oder seine Einstellungen anpassen möchten, finden weitere Informationen unter "Konfiguration" auf Seite 32.

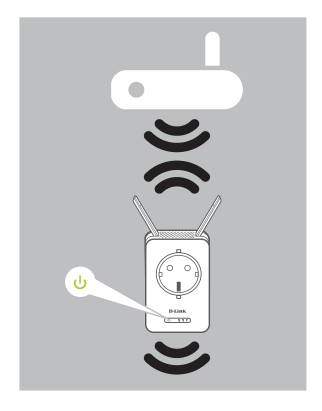
## **Die WPS-PBC Konfiguration**



Das Gerät ist bereit, eine Verbindung zu einem Uplink-Netzwerk herzustellen, sobald die WPS/Status-LED gelb blinkt.



Drücken Sie auf beiden, dem drahtlosen Quellen-Router oder Access Point, auf die WPS-Tasten. Die Status/WPS-LED am DAP-1365 beginnt grün zu blinken. Für die Durchführung des Vorgangs sind bis zu zwei Minuten erforderlich.



Die Status/WPS-LED leuchtet durchgehend grün, sobald der DAP-1365 erfolgreich mit dem drahtlosen Uplink-Netzwerk verbunden ist. Das neue erweiterte Netzwerk erhält den folgenden Namen:

#### (Quellen-SSID)-EXT

Es gilt das gleiche Kennwort wie für das Quellennetzwerk.

## **QRS Mobile App Setup**

Der DAP-1365 kann von Ihrem iPhone, iPod touch, iPad oder Android Smartphone oder Tablet-Gerät mithilfe des QRS Mobile App eingerichtet werden.

**Hinweis:** Je nach der Version des Betriebssystems Ihres mobilen Geräts entsprechen die Bildschirmabbildungen in diesem Handbuch möglicherweise nicht Ihren.

#### Schritt 1

Suchen Sie nach der kostenlosen **QRS Mobile** App im Apple App Store oder in Google Play.



Sobald Ihre App installiert ist, können Sie Ihren Extender konfigurieren. Stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu dem Router her, indem Sie Ihr Hilfsprogramm für drahtlose Verbindungen auf Ihrem Gerät aufrufen. Suchen Sie nach dem Wi-Fi-Namen (SSID). Er ist auf der mitgelieferten Konfigurationskarte aufgeführt. Wählen Sie ihn aus und geben Sie Ihr Wi-Fi-Kennwort ein.

#### **Schritt 3**

Starten Sie nach Herstellung der drahtlosen Verbindung zum Extender die QRS Mobile App von der Startseite (Home) Ihres Geräts.

**Hinweis:** Die folgenden Schritte beziehen sich auf die iOS-Benutzeroberfläche der QRS Mobile App. Wenn Sie ein Android-Gerät nutzen, unterscheiden sich möglicherweise die jeweiligen Bildschirmabbildungen, der Prozess ist jedoch der gleiche.











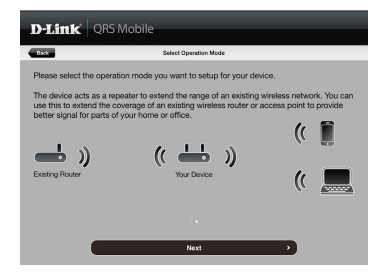


Klicken Sie auf Start, um fortzufahren.

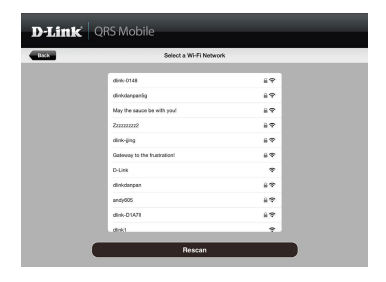
This wizard will guide you step-by-step through configuration of your D-Link device.

1. Select your device and operating mode.
2. Configure your Network and Wi-Fi.
3. Set your device password.
4. Register your device with mydlink.
5. Set up firmware notifications.
6. Save settings and share Wi-Fi.

Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.



QRS Mobile erkennt zuerst Ihren DAP-1365. Suchen Sie dann nach verfügbaren Wi-Fi Netzwerken. Wählen Sie das Netzwerk, das Sie erweitern möchten. Tippen Sie auf **Rescan** (Erneut scannen), falls Ihr Netzwerk nicht beim ersten Mal angezeigt wird.



Geben Sie ein Kennwort für das bestehende Wi-Fi-Netzwerk ein. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.



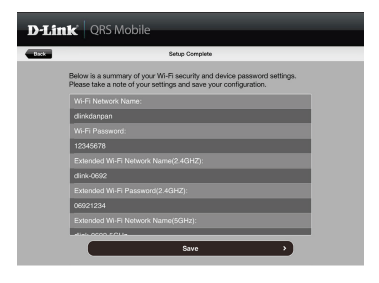
Geben Sie einen Netzwerknamen (SSID) sowie das Kennwort für das erweiterte Wi-Fi Netzwerk ein. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.

Erstellen Sie ein admin-Kennwort für das webbasierte Konfigurationshilfsprogramm des DAP-1365. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.

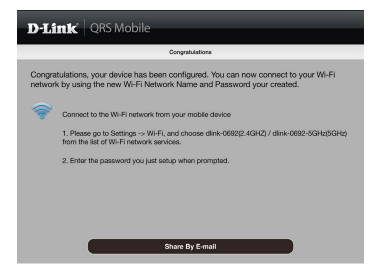




Es wird eine Übersicht über Ihre Einstellungen angezeigt. Klicken Sie auf **Save** (Speichern), um einen Neustart des Geräts durchzuführen und den Einrichtungsvorgang abzuschließen.



Nach Abschluss des Setup-Assistenten wird das folgende Fenster angezeigt. Um eine Verbindung zu dem erweiterten Netzwerk herzustellen, können Sie nun Ihre mobilen Geräte- und Laptop-Wi-Fi-Einstellungen auf den Namen des Funknetzes und das gerade von Ihnen erstellte Kennwort ändern. Sie Ihre Wi-Fi-Informationen auch mit anderen teilen, indem Sie auf **Share by E-mail** (Freigabe durch E-Mail) klicken.



## Webbasierte Einrichtung (Setup)

Um auf das Einrichtungshilfsprogramm für den DAP-1365 N300 Wi-Fi Range Extender mit Power Passthrough auf Ihrem PC zuzugreifen, müssen Sie zuerst eine drahtlose Verbindung zum DAP-1365 herstellen. Geben Sie dazu den Wi-Fi Namen (SSID) und das Kennwort ein. Sie finden diese auf Ihrer Wi-Fi Konfigurationskarte. Öffnen Sie dann einen Webbrowser und geben Sie **http://dlinkap.local./** in der Adresszeile Ihres Browsers ein. Sie können auch die IP-Adresse\* des DAP-1365 eingeben.

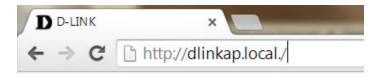
**Hinweis:** Die Konfiguration mithilfe des Webbrowsers wird für Android-Geräte nicht unterstützt. Verwenden Sie bitte die QRS Mobile App zur Konfiguration Ihres Geräts.

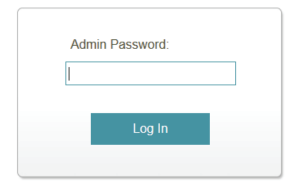
\* Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.0.50. Sobald Ihr DAP-1365 mit dem Host-Netzwerk verbunden ist, wird ihm eine neue IP-Adresse auf Basis der DHCP-Einstellungen Ihres Netzwerks zugewiesen. Sie müssen sich auf Ihrem Router anmelden, um die Ihrem DAP-1365 zugewiesene IP-Adresse zu sehen.

Bei mehreren DAP-1365 rufen Sie **http://dlinkapxxxx.local./** auf. (wie auf der dem Produkt beigefügten Wi-Fi Konfigurationskarte angezeigt), wobei "xxxx" die letzten vier Ziffern der MAC-Adresse des DAP-1365 darstellen.

Geben Sie Ihr Kennwort ein. Admin ist standardmäßig der Benutzername und das Kennwortfeld bleibt standardmäßig leer.

Die Benutzeroberfläche des Konfigurationsprogramms wird geöffnet und Sie können die verschiedenen Einstellungen für den DAP-1365 konfigurieren. Falls Sie die Konfiguration noch nicht durchgeführt und die Verbindung zum Netzwerk noch nicht hergestellt haben, wird auf der Startseite angezeigt, dass keine Verbindung zwischen dem DAP-1365 und dem Uplink-Router besteht.



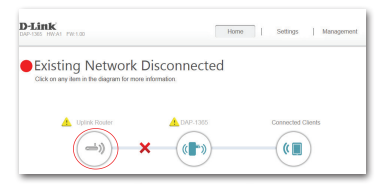




### **Der Setup-Assistent**

Wenn Sie sich das erste Mal auf dem Extender anmelden und es ist noch keine Verbindung hergestellt, wird der Setup-Assistent automatisch aufgerufen.

Sollten Sie in Zukunft Ihren Extender mithilfe des Setup-Assistenten einrichten wollen, klicken Sie auf das **Uplink-Routersymbol**.



Der Setup-Assistent führt Sie Schritt für Schritt durch die Konfiguration Ihres neuen DAP-1365 N300 Wi-Fi Range Extender with Power Passthrough und hilft Ihnen, eine Verbindung mit dem Internet herzustellen und Ihr drahtloses Netzwerk zu erweitern.

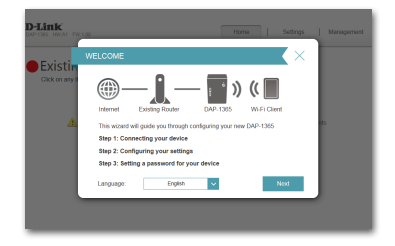
Die Konfiguration besteht aus folgenden Schritten:

Schritt 1: Herstellung einer Verbindung zu Ihren Geräten

Schritt 2: Konfiguration Ihrer Einstellungen

Schritt 3: Einrichten eines Kennworts für Ihr Gerät

Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um den Vorgang zu starten.



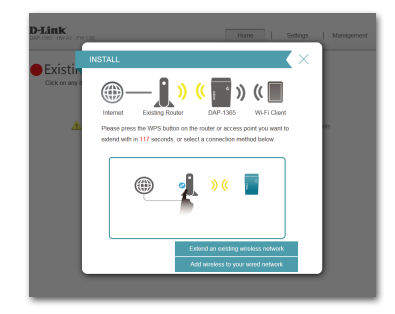
### Herstellung einer Verbindung zu Ihrem Gerät über WPS

Nachdem Sie im vorherigen Schritt auf **Next** (Weiter) geklickt haben, startet der DAP-1365 automatisch eine WPS-PBC-Suche (Wireless Protected Setup - Push Button Control), um ein Uplink-Netz zu finden und dieses zu erweitern. Weist Ihr vorhandenes Netzgerät eine WPS-Taste auf oder es bietet eine entsprechende Schaltfläche, drücken bzw. klicken Sie innerhalb der vom Countdown-Timer angegebenen 120 Sekunden darauf.

Falls Sie die WPS-Funktion nicht verwenden möchten oder Ihr Netzgerät bietet keine WPS-Funktion, wählen Sie eine der alternativen Konfigurationsoptionen:

**Ein vorhandenes Netzwerk erweitern**, siehe Seite 25 für weitere Informationen oder

**Drahtlose Funktion Ihrem Kabelnetzwerk hinzufügen**, siehe Seite 28 für weitere Informationen zum Einrichten der Funktion.



Sobald die 120 Sekunden abgelaufen sind, fahren Sie mit der nächsten Seite fort.

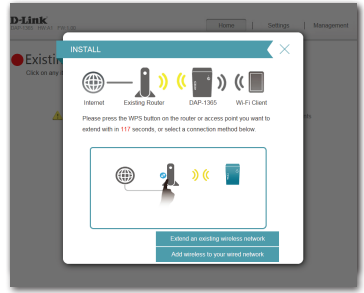
#### Erfolgreiche Ausführung der WPS-Funktion

Ist eine Verbindung mit WPS erfolgreich hergestellt worden, werden Sie aufgefordert, die Einstellungen Ihres erweiterten Netzwerks vorzunehmen. Der aktuelle Netzwerkname und das Kennwort werden angezeigt.

Sie können nun nach Bedarf das erweiterte 2,4 GHz Netzwerk umbenennen und ein neues Kennwort erstellen.

Notieren Sie sich unbedingt alle von Ihnen vorgenommenen Änderungen, weil die Angabe dieser Anmelde- und Zugriffsberechtigungsinformationen für drahtlose Clients, die mit dem Netzwerk verbunden werden sollen, erforderlich ist.

Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um mit Administratorkennwort einrichten fortzufahren (weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 30), oder klicken Sie auf **Back** (Zurück), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.



\*Die hier angezeigten Namen eines drahtlosen Netzwerks und die Kennwörter sind lediglich Beispiele.

#### Nicht erfolgreiche Ausführung der WPS-Funktion

Ist die vom WPS-Countdown Timer angegebene Zeit verstrichen und es konnte keine Verbindung zu einem drahtlosen Uplink-Netzwerk hergestellt werden, können Sie die Taste **Retry** (Erneut versuchen) drücken, um den Vorgang erneut zu versuchen, oder, wenn Sie die WPS-Funktion nicht verwenden möchten oder Schwierigkeiten haben, die WPS-Funktion überhaupt zu nutzen, können Sie eine der alternativen Konfigurationsoptionen verwenden:

Ein vorhandenes Netzwerk erweitern, siehe Seite 25 für weitere Informationen oder

**Drahtlose Funktion Ihrem Kabelnetzwerk hinzufügen**, siehe Seite 28 für weitere Informationen zum Einrichten der Funktion.



### Ein vorhandenes Netzwerk erweitern

Um Ihr Netzwerk manuell einzurichten, wählen Sie die Option **Extend** an **Existing Network** (Ein vorhandenes Netzwerk erweitern) im Setup-Assistentenmenü. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.



Der DAP-1365 sucht dann nach verfügbaren drahtlosen Netzen und zeigt eine Liste der Ergebnisse an. Sie können eine der folgenden Optionen wählen, um fortzufahren:

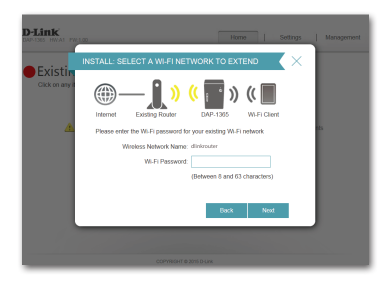
- Wurde das drahtlose Netzwerk gefunden, das Sie erweitern möchten, klicken Sie auf den Namen des Netzwerks, um es auszuwählen. Der Extender führt Sie dann automatisch zum nächsten Schritt.
- Wurde das Netzwerk, das Sie erweitern möchten, nicht anhand des Suchvorgangs gefunden, klicken Sie auf Manual (Manuell).

**Hinweis:** Wurde das drahtlose Netzwerk, das Sie erweitern möchten, nicht anhand des Suchvorgangs gefunden, befindet sich Ihr DAP-1365 möglicherweise außerhalb des Funkbereichs und Sie müssen ihn eventuell näher am Host-Netzgerät aufstellen.



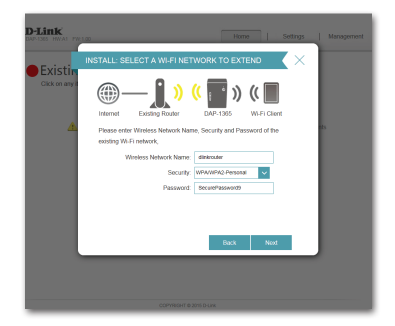
Wurde das drahtlose Netzwerk, das Sie erweitern möchten, mithilfe des Suchvorgangs gefunden, geben Sie nun das Kennwort ein.

Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um mit der Konfiguration der Einstellungen Ihres erweiterten Netzwerks fortzufahren, oder klicken Sie auf **Back** (Zurück), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.



Wenn Sie **Manual** (Manuell) gewählt haben, geben Sie den Namen des drahtlosen Netzwerks, die Art der Verschlüsselung und das Kennwort des bestehenden Wi-Fi (WLAN) Netzwerks ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um mit der Konfiguration der Einstellungen Ihres erweiterten Netzwerks fortzufahren, oder klicken Sie auf **Back** (Zurück), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.

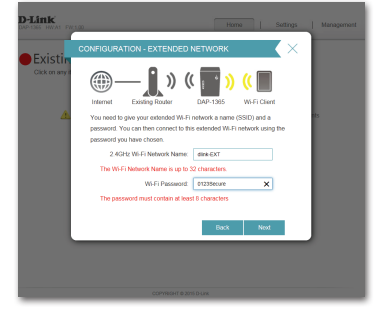


Ist eine Verbindung erfolgreich hergestellt, werden Sie aufgefordert, die Einstellungen Ihres erweiterten Netzwerks vorzunehmen. Die aktuellen Netzwerknamen und Kennwörter werden angezeigt.

Sie können nun nach Bedarf das erweiterte 2,4 GHz Netzwerk umbenennen und ein neues Kennwort erstellen.

Notieren Sie sich unbedingt alle von Ihnen vorgenommenen Änderungen, weil die Angabe dieser Anmelde- und Zugriffsberechtigungsinformationen für drahtlose Clients, die mit dem Netzwerk verbunden werden sollen, erforderlich ist.

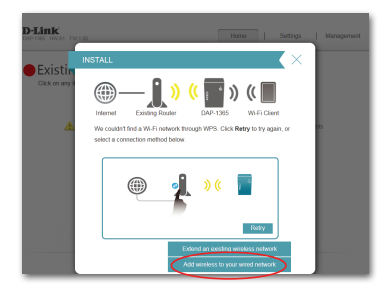
Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um mit Administratorkennwort einrichten fortzufahren (weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 30), oder klicken Sie auf **Back** (Zurück), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.



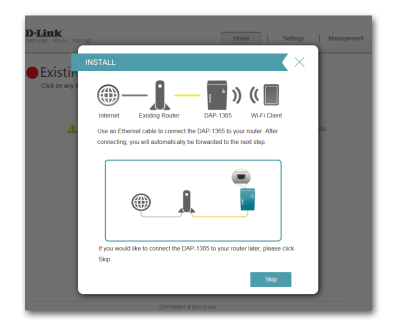
\*Die hier angezeigten Namen eines drahtlosen Netzwerks und die Kennwörter sind lediglich Beispiele.

### Drahtlose Funktion Ihrem Kabelnetzwerk hinzufügen

In diesem Teil zeigt Ihnen Setup-Assistent, wie Sie ein drahtloses Netz einem bestehenden Kabelnetz hinzufügen. Klicken Sie auf **Add wireless to your wired network** (Drahtlose Funktion Ihrem Kabelnetzwerk hinzufügen), um fortzufahren.



Schließen Sie, falls Sie das noch nicht bereits gemacht haben, ein Ethernet-Kabel an Ihren DAP-1365 an. Nach dem Anschluss werden Sie automatisch zum nächsten Schritt geführt. Wenn Sie noch kein Ethernet-Kabel angeschlossen haben, es aber für später geplant haben, klicken Sie auf **Skip** (Überspringen).

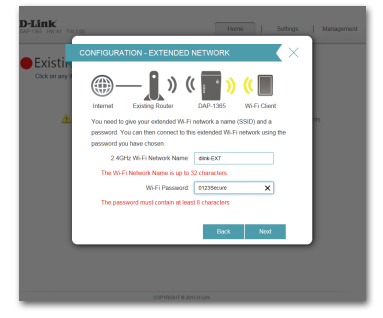


Ist eine Verbindung erfolgreich hergestellt, werden Sie aufgefordert, die Drahtloseinstellungen Ihres Netzwerks vorzunehmen. Die aktuellen Netzwerknamen und Kennwörter werden angezeigt.

Sie können nun nach Bedarf das erweiterte 2,4 GHz Netzwerk umbenennen und ein neues Kennwort erstellen.

Notieren Sie sich unbedingt alle von Ihnen vorgenommenen Änderungen, weil die Angabe dieser Anmelde- und Zugriffsberechtigungsinformationen für drahtlose Clients, die mit dem Netzwerk verbunden werden sollen, erforderlich ist.

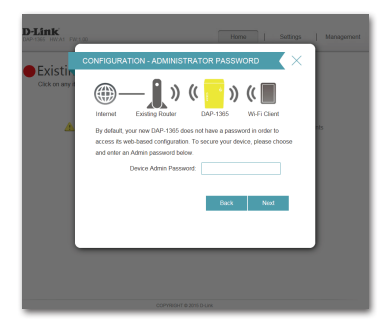
Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um mit Administratorkennwort einrichten fortzufahren (weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 30), oder klicken Sie auf **Back** (Zurück), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.



\*Die hier angezeigten Namen eines drahtlosen Netzwerks und die Kennwörter sind lediglich Beispiele.

### Administratorkennwort einrichten

Um das webbasierte Konfigurationshilfsprogramm vor möglichen unbefugten Zugriffen zu schützen, geben Sie bitte ein neues Kennwort ein. Sie werden jedes Mal zur Eingabe dieses Kennworts aufgefordert, wenn Sie das webbasierte Konfigurationshilfsprogramm Ihres Extenders verwenden möchten. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um mit Ihre Konfiguration speichern fortzufahren.

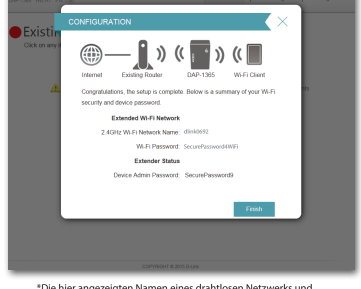


### Ihre Konfiguration speichern

D-Link

Bei Abschluss des Assistentenvorgangs wird Ihnen eine Übersicht Ihrer Einstellungen angezeigt.

Notieren Sie sich diese Informationen, um bei Bedarf darauf zurückgreifen zu können. Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), um den Assistenten zu schließen.



\*Die hier angezeigten Namen eines drahtlosen Netzwerks und die Kennwörter sind lediglich Beispiele.

The page at dlinkap0692 says:

Do you want to bookmark "D-Link AP Web Management"?

OK

Cancel



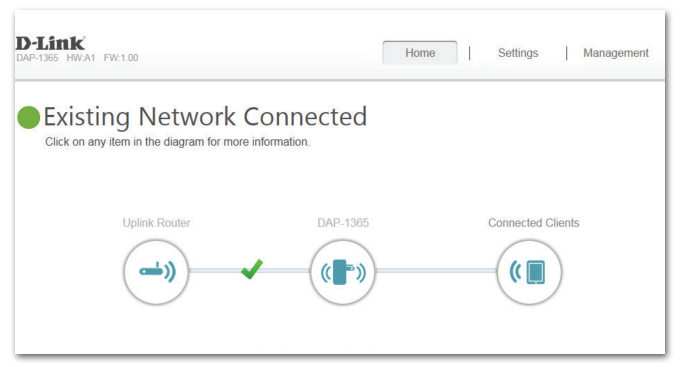
Sie werden zur Angabe aufgefordert, ob Sie ein Lesezeichen zum Konfigurationshilfsprogramm erstellen möchten.

Ihre Änderungen werden gespeichert und der Extender wird neu gestartet.

Die Geräte werden möglicherweise erst mit dem/den neuen erweiterten drahtlosen Netzwerk(en) verbunden, sobald der Extender erfolgreich neu gestartet wurde.

# Konfiguration Home (Startseite)

Die Startseite zeigt eine Übersicht über den aktuellen Status der mit dem DAP-1365 verbundenen Geräte. Ein grünes Häkchen zwischen dem Gerät und dem Uplink-Router zeigt an, dass eine aktive Verbindung vorliegt. Ein rotes X zeigt an, dass keine Verbindung besteht oder ein Verbindungsfehler vorliegt. Besteht keine aktive Uplink-Verbindung, klicken Sie auf das Uplink-Routersymbol, um den Setup-Assistenten zu starten.



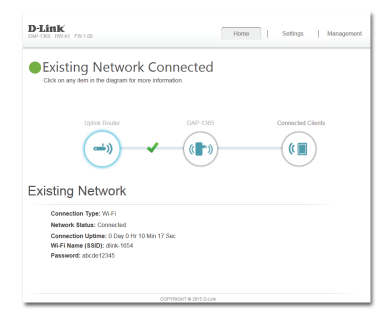
**Uplink Router:** Dieses Symbol zeigt den Status der Verbindung zum Uplink-Router. Sie ist grau dargestellt, wenn der DAP-1365 nicht mit einem Uplink-Router verbunden ist. Sobald die Verbindung hergestellt ist, klicken Sie darauf, um die Verbindungsdetails anzuzeigen.

DAP-1365: Klicken Sie auf dieses Symbol zur Anzeige des Netzwerks und der erweiterten Wi-Fi-Details des DAP-1365.

Connected Clients Klicken Sie auf das Wi-Fi Clients Symbol, um die Client-Details anzuzeigen. (Verbundene Clients):

### **Uplink-Router**

Nachdem Sie auf das Uplink-Routersymbol geklickt haben, werden die Verbindungstyp, der Netzwerkstatus, die Verbindungsbetriebszeit, der Netzwerkname (SSID) und das Kennwort angezeigt.

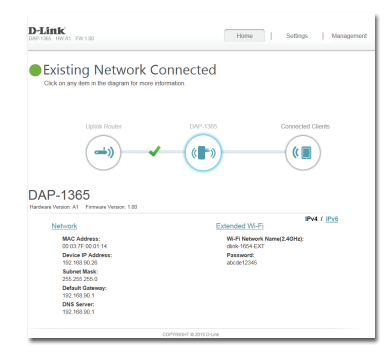


### **DAP-1365**

Um das Netzwerk des DAP-1365 und die Wi-Fi (WLAN) Informationen anzuzeigen, klicken Sie auf das DAP-1365 Symbol. Ihre **Netzwerk-** und **erweiterten Wi-Fi-Netzwerkeinstellungen** werden unter auf der Seite angezeigt.

Es werden die MAC-Adresse Ihres Extenders, die Subnetzmaske und die DNS-Serveradressen angezeigt. Auf Seite 37 finden Sie Informationen zum Ändern der Netzwerkeinstellungen.

Es werden auch der Name des erweiterten Wi-Fi Netzwerks des Extenders und das Kennwort angezeigt. Auf Seite 36 finden Sie Informationen zum Ändern der erweiterten Wi-Fi-Netzwerkeinstellungen.



D-Link DAP-1365 Benutzerhandbuch

### **Verbundene Clients**

Klicken Sie auf das Symbol für **Verbundene Clients**, um Details zu dem Extender und seinen Drahtloseinstellungen anzuzeigen.

Auf dieser Seite können Sie alle zum aktuellen Zeitpunkt mit dem Extender verbundenen Clients und deren IP- und MAC-Adressen sehen.



# Einstellungen Extender-Einstellungen

Auf dieser Seite können Sie die Einstellungen für das erweiterte drahtlose Netzwerk des DAP-1365 konfigurieren. Um auf diese Seite zuzugreifen, klicken Sie oben auf der Seite auf das Dropdown-Menü **Settings** (Einstellungen) und wählen Sie Extender. Klicken Sie auf **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu übernehmen und zum Startfenster zurückzukehren.

#### Vorhandenes Netzwerk

Existing Network Wählen Sie den Typ des vorhandenes Netzwerks, d.h. entweder Ethernet oder (Vorhandenes Wi-Fi, zu dem der DAP-1365 eine Verbindung herstellen soll. Netzwerk):

#### 2,4 GHz Erweitertes Wi-Fi (WLAN)

**Status:** Aktivieren oder deaktivieren Sie dieses Netzwerk, indem Sie diesen Schieberegler umschalten.

**Wi-Fi Name (SSID):** Dies ist der Name des erweiterten Netzwerks des DAP-1365. Bei Verwendung von **Wi-Fi** übermittelt der DAP-1365 die Internetverbindung des Uplink-Routers unter diesem SSID noch einmal. Sie können die SSID des erweiterten Netzwerks auch

manuell einrichten.

Security Wählen Sie die Art der drahtlosen Verschlüsselung, die Sie zur Sicherheit für Ihr (Sicherheit): erweitertes Netzwerk verwenden möchten. Wählen Sie None (Keine) oder WPA/

WPA2 Personal.

Password Geben Sie das Kennwort oder den Netzwerkschlüssel ein, die Sie für Ihr erweitertes

(Kennwort): Netzwerk verwenden möchten.

Wi-Fi Channel (Wi- Wählen Sie Auto oder einen Kanal von 1 bis 13, der mit diesem Netzwerk verwendet

Fi-Kanal): werden soll.

Channel Width Wählen Sie Auto 20/40 oder 20 MHz für die Bandbreite, die dieses Netzwerk

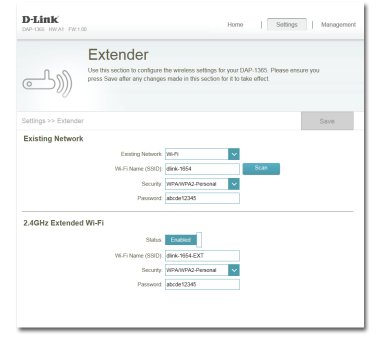
(Kanalbreite): verwenden soll.

HT20/40 Aktivieren oder deaktivieren Sie HT20/40 Koexistenz, indem Sie diesen Schieberegler

Coexistence umschalten.

(HT20/40

Koexistenz):



### Netzwerkeinstellungen

Auf dieser Seite können Sie die Netzwerkeinstellungen für den DAP-1365 konfigurieren. Um auf diese Seite zuzugreifen, klicken Sie oben auf der Seite auf das Dropdown-Menü Settings (Einstellungen) und wählen Sie dann Network (Netzwerk). Klicken Sie jederzeit auf Save (Speichern), um die auf dieser Seite vorgenommenen Änderungen zu speichern.

Management Sie können den URL-Namen des Geräts ändern, indem Sie Link: den Text im Textfeld ändern. Wenn Sie den Namen des Geräts ändern, müssen Sie http://xxxx.local./ in der Adresszeile Ihres Webbrowsers eingeben, um auf das Konfigurationshilfsprogramm zuzugreifen (wobei "xxxx" dem Namen des Geräts entspricht).



### Erweiterte Einstellungen

Im Abschnitt "Advanced Settings" (Erweiterte Einstellungen) der Seite "Network Settings" (Netzwerkeinstellungen) können Sie sowohl IPv4- als auch IPv6-Einstellungen konfigurieren, die vom erweiterten Netzwerk des DAP-1365 verwendet werden.

#### Benutzeroberfläche für die IPv4-Geräteverwaltung

My LAN Connection Hier können Sie wählen, ob für das Internetprotokoll eine is (Meine LAN- dynamische oder statische IP-Adresse verwendet werden Verbindung ist): soll. Wenn Sie dynamische IP-Adresse wählen, stehen die unten aufgeführten Optionen nicht zur Verfügung.

IP Address (IP- Geben Sie die statische IP-Adresse ein, die Sie dem erweiterten Adresse): Netzwerk-AP zuweisen möchten. Diese Adresse sollte nicht Teil

des DHCP-Adressenpools des Uplink-Routers sein.

Subnet Mask Geben Sie die Subnetzmaske ein. (Subnetzmaske):

Gateway-Adresse: Geben Sie die Gateway-Adresse ein. Das ist in der Regel die IP-

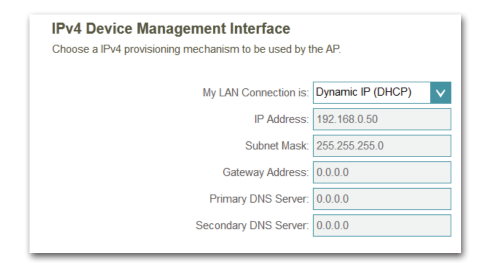
Adresse des Uplink-Routers.

Primary DNS Server Geben Sie die Adresse des primären DNS-Servers ein.

(Primärer DNS-Server):

Secondary DNS Geben Sie die Adresse des sekundären DNS-Servers ein. Die Server (Sekundärer Eingabe hier ist optional. Sie bietet ein Backup, falls der primäre

**DNS-Server**): Server mal ausfallen sollte.



### **Autokonfiguration (SLAAC/DHCPv6)**

#### Benutzeroberfläche für die IPv6-Geräteverwaltung

My IPv6 Wählen Sie Autoconfiguration (SLAAC/DHCPv6), wenn der Connection is DAP-1365 automatisch eine IPv6-Adresse vom Uplink-Router (Meine IPv6- erhalten soll.

Verbindung ist):

Obtain IPv6 Sie können wählen, dass die IPv6 DNS-Serverinformationen

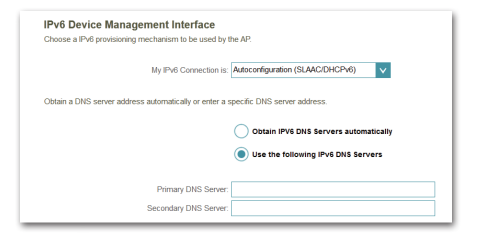
DNS Servers automatisch übermittelt werden sollen, oder dass die Konfiguration automatically der DNS-Server manuell erfolgen soll, indem Sie neben der Option (IPv6 DNS- auf das entsprechende Optionsfeld klicken.

Server-Adressen

Server-Adressen automatisch beziehen):

Primary DNS Geben Sie für manuelle Einstellungen die primäre IPv6 DNS-Server (Primärer Serveradresse ein. DNS-Server):

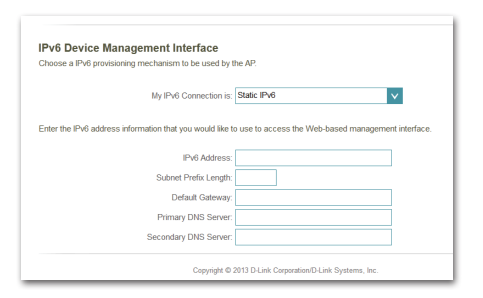
Secondary Geben Sie für manuelle Einstellungen die sekundäre IPv6 DNS-DNS Server Serveradresse ein. Die Eingabe hier ist optional. Sie bietet ein (Sekundärer DNS- Backup, falls der primäre Server mal ausfallen sollte. Server):



### Statische IPv6

#### Benutzeroberfläche für die IPv6-Geräteverwaltung

My IPv6 Wählen Sie Static IPv6 (Statische IPv6-Adresse), um dem Connection is DAP-1365 manuell eine IP-Adresse zuzuweisen. (Meine IPv6-Verbindung ist): IPv6 Address (LAN Geben Sie die IPv6-Adresse ein, die Sie dem erweiterten Netzwerk-IPv6-Adresse): AP zuweisen möchten. Diese Adresse sollte nicht Teil des DHCP-Adressenpools des Uplink-Routers sein. **Subnet** Geben Sie die IPv6-Subnetzmasken-Präfixlänge ein. **Prefix Length** (Subnetzmasken-Präfixlänge): **Default Gateway** Geben Sie das Standard-Gateway an. (Standard-Gateway): **Primary DNS** Geben Sie die primäre IPv6 DNS-Serveradresse ein. Server (Primärer **DNS-Server**): **Secondary** Geben Sie die sekundäre IPv6 DNS-Serveradresse ein. Die Eingabe DNS Server hier ist optional. Sie bietet ein Backup, falls der primäre Server (Sekundärer DNS- mal ausfallen sollte.



Server):

### **Link-local Only**

### Benutzeroberfläche für die IPv6-Geräteverwaltung

My IPv6 Wählen Sie **Link-local only**, um eine IPv6-Adresse nur für **Connection is** das lokale Netzwerk anzugeben.

(Meine IPv6-Verbindung ist):

LAN IPv6 Link- Die link-local Adresse des DAP-1365.

**Local-Adresse:** 



## Management (Verwaltung) Admin

Auf dieser Seite können Sie ein neues Kennwort für das Administratorkonto zur Konfiguration des DAP-1365 angeben. Auf dieser Seite können Sie auch die grafische Authentifizierungsmethode (CAPTCHA) aktivieren. Um auf diese Seite zuzugreifen, klicken Sie oben auf der Seite auf das Dropdown-Menü **Management** (Verwaltung) und wählen Sie **Admin**. Klicken Sie jederzeit auf **Save** (Speichern), um die auf dieser Seite vorgenommenen Änderungen zu speichern.

Admin Password Geben Sie das Administrationskennwort ein.
(AdminKennwort):

Enable Graphical Klicken Sie auf das Feld, um die grafische Authentifizierung (oder CAPTCHA)
 Authentication zu aktivieren. Diese Funktion bietet einen zusätzlichen Schutz, indem sie vom (Grafische Benutzer die Eingabe eines auf dem Bildschirm angezeigten Codes fordert.
 Authentifizierung Das kann verhindern helfen, dass Unbefugte über automatisierte Verfahren aktivieren): Zugang zu Ihrem drahtlosen Netzwerk bekommen können.

Admin
The admin password is used to log in to this configuration interface.
It is highly recommended that you create a password to keep your device secure.

Management >> Admin

Admin Password:

Enable Graphical Authentication (CAPTCHA):

Disabled

COPYRIGHT © 2015 D-Link

D-Link

**Hinweis:** Das Gerät wird neu gestartet, damit die Änderungen für das Kennwort gespeichert und wirksam werden.

Management

### **System**

Auf dieser Seite können Sie Ihre Systemkonfiguration speichern und wiederherstellen, den DAP-1365 zurücksetzen oder neu starten. Um auf diese Seite zuzugreifen, klicken Sie oben auf der Seite auf das Dropdown-Menü **Management** (Verwaltung) und wählen Sie **System**. Klicken Sie jederzeit auf **Save** (Speichern), um die auf dieser Seite vorgenommenen Änderungen zu speichern.

der lokalen Festplatte

Save Settings To Speichern Sie die Systemeinstellungen als Datei auf der lokalen Festplatte. Ein Local Hard Drive Dateidialogfeld wird angezeigt. Wählen Sie einen Speicherort und geben Sie (Einstellungen auf einen Dateinamen für die Konfigurationsdatei ein.

speichern):

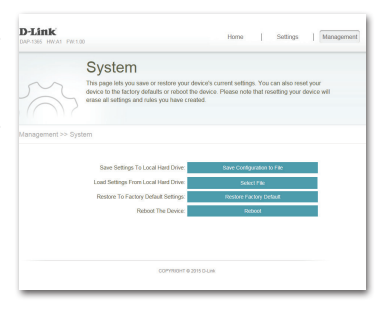
Load Settings From Laden Sie die Systemeinstellungen von einer vorher auf der lokalen Festplatte Local Hard Drive gespeicherten Datei.

(Einstellungen von der lokalen Festplatte laden):

Werkseinstellungen zurücksetzen):

Restore to Factory Setzen Sie die Systemeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen Default Settings (Auf zurück. Alle aktuell gespeicherten Einstellungen werden dadurch gelöscht.

Reboot the Device Klicken Sie auf Reboot (Neustart), um den DAP-1365 neu zu starten. (Gerät neu starten):



### **Upgrade**

Firmware- und Sprach-Upgrades werden möglicherweise für den DAP-1365 in Zukunft bereitgestellt. Auf dieser Seite können Sie die Firmware prüfen und ein Upgrade Ihrer Firmware und Ihres Sprachpakets durchführen. Um auf diese Seite zuzugreifen, klicken Sie oben auf der Seite auf das Dropdown-Menü **Management** (Verwaltung) und wählen Sie **Upgrade**. Klicken Sie jederzeit auf **Save** (Speichern), um die auf dieser Seite vorgenommenen Änderungen zu speichern.

#### Firmware-Informationen

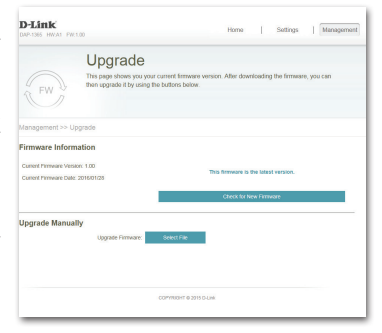
**Firmware-Info:** In diesem Abschnitt wird die zum aktuellen Zeitpunkt installierte Firmware-Version sowie das Datum angezeigt, an dem die aktuelle Firmware-Version freigegeben wurde.

Klicken Sie auf **Check For New Firmware** (Auf neue Firmware hin prüfen), um zu prüfen, ob neue oder aktualisierte Firmware verfügbar ist. Ist das der Fall, können Sie sie auf Ihren Computer herunterladen.

### **Manuelles Upgrade**

**Upgrade** Klicken Sie auf **Select File** (Datei auswählen), um die Firmware-Datei **Firmware** auf Ihrem Computer zu suchen und führen Sie manuell ein Upgrade der **(Firmware**- Firmware durch.

Upgrade durchführen):



### **Statistics (Statistik)**

Diese Seite zeigt Ihnen Detailinformationen zu Ihren Funk- und Netzwerkverbindungen an. Um auf diese Seite zuzugreifen, klicken Sie oben auf der Seite auf das Dropdown-Menü **Management** (Verwaltung) und wählen Sie **Statistics** (Statistik). Klicken Sie auf **Clear** (Löschen), um die statistischen Daten zurückzusetzen.

#### LAN, Wi-Fi (WLAN) und Extended Wi-Fi (Erweitertes WLAN)

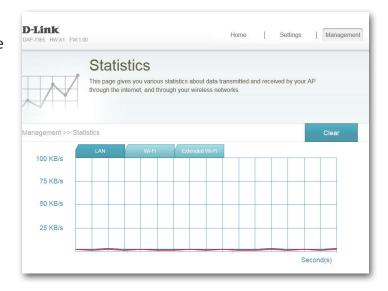
Klicken Sie auf die verschiedenen Registerkarten, um statistische Informationen für die verschiedenen Schnittstellen auf dem DAP-1365 anzuzeigen.

Die blaue Linie zeigt die Upload-, die rote Linie die Download-Geschwindigkeiten.

Die Tabelle zeigt Folgendes in Echtzeit an:

- Pakete insgesamt
- Byte insgesamt
- Kbit(s) insgesamt
- Kbits/Sek

Klicken Sie auf Clear (Löschen), um die statistischen Daten zurückzusetzen.



# Drahtlose Clients mit dem erweiterten Netzwerk verbinden

### **Die WPS-Taste**

Sobald ein Uplink-Netzwerk eingerichtet ist, können Sie die WPS-Funktion des DAP-1365 verwenden, um Ihrem erweiterten Netzwerk zusätzliche drahtlose Clients hinzuzufügen. Viele drahtlose Geräte wie z. B. drahtlose Router, Media Player, Drucker und Kameras verfügen über eine WPS-Taste (oder ein Softwareprogramm mit WPS). Sie können also durch Betätigung dieser Taste (oder der entsprechenden Schaltfläche) eine Verbindung zum DAP-1365 herstellen. Genaue Angaben zur WPS-Verwendung und Aktivierung finden Sie im Benutzerhandbuch für das drahtlose Gerät, das Sie anschließen möchten. Führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus:

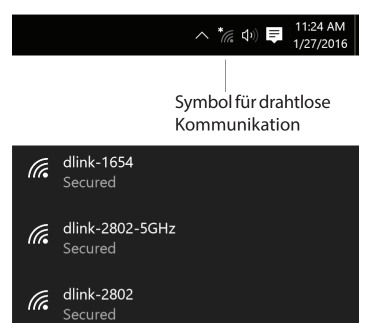
- **Schritt 1** Drücken Sie 1 Sekunde lang auf die WPS-Taste am DAP-1365. Die Status/WPS-LED am DAP-1365 beginnt grün zu blinken. Sie können die WPS-Option auch im Setup-Assistentenabschnitt der Web-Benutzeroberfläche verwenden.
- Schritt 2 Drücken Sie innerhalb von 120 Sekunden auf die WPS-Taste an Ihrem drahtlosen Gerät.
- **Schritt 3** Die Konfiguration kann bis zu 1 Minute dauern. Sobald das LED-Licht aufhört zu blinken und durchgehend grün leuchtet, ist eine Verbindung hergestellt und Ihre drahtlose Verbindung ist dank WPA2 sicher und geschützt.

### Windows® 10

Bei der ersten Herstellung einer drahtlosen Verbindung mit dem DAP-1365 müssen Sie den Namen des drahtlosen Netzwerks (SSID) und den Sicherheitsschlüssel (Wi-Fi Kennwort) des Geräts, zu dem eine Verbindungen hergestellt werden soll, eingeben. Sie finden den Standardnetzwerknamen und das Wi-Fi-Kennwort auf der Ihrem Produkt möglicherweise beiliegenden Wi-Fi-Konfigurationskarte. Ansonsten finden Sie diese Informationen auf dem Produktaufkleber oder Sie geben die während der Produktkonfiguration angegebenen Wi-Fi (WLAN) Anmeldeinformationen ein.

Um sich einem bestehenden Netzwerk anzuschließen, suchen Sie das entsprechende Symbol des Funknetzes auf der Task-Leiste neben der Zeitanzeige und klicken Sie darauf.

Klicken Sie auf dieses Symbol, um eine Liste der Drahtlosnetze (Funknetze) anzuzeigen, die sich innerhalb eines bestimmten Bereichs Ihres Computers befinden. Wählen Sie dann das gewünschte Netzwerk durch Klicken auf seinen Namen (SSID) aus.



dlink-jjing Secured

Secured

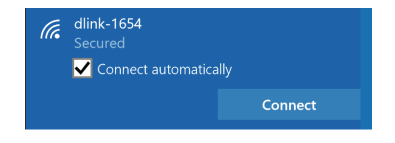
dlink\_DWR-953\_2.4G\_F98B

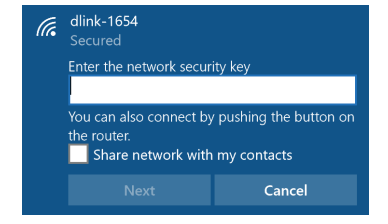
Um eine Verbindung zu der SSID herzustellen, klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).

Um eine automatische Verbindung mit dem Router herzustellen, sobald Ihr Gerät das nächste Mal die SSID (den Namen des Netzwerks) erkennt, klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Connect Automatically** (Automatisch verbinden).

Sie werden dann aufgefordert, das Wi-Fi Kennwort (den Netzwerksicherheitsschlüssel) für das Drahtlosnetz einzugeben. Geben Sie das Kennwort in dem Kennwortfeld ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter), um die Verbindung zu dem Netzwerk herzustellen. Ihr Computer stellt nun automatisch eine Verbindung zu diesem drahtlosen Netz her, wenn es erkannt worden ist.

Sie können aber auch WPS (Wi-Fi Protected Setup) verwenden, um die Verbindung zu dem Router herzustellen. Drücken Sie auf die WPS-Taste auf Ihrem D-Link-Gerät, um automatisch eine Verbindung herzustellen.





# Windows® 8 WPA/WPA2

Es wird empfohlen, die drahtlose Sicherheitsfunktion (WPA/WPA2) auf Ihrem drahtlosen Router oder Extender zu aktivieren, bevor Sie Ihren drahtlosen Adapter konfigurieren. Wenn Sie sich einem bereits bestehenden Netzwerk anschließen, müssen Sie den verwendeten Sicherheitsschlüssel (das Wi-Fi-Kennwort) kennen.

Um sich einem bestehenden Netzwerk anzuschließen, suchen Sie das entsprechende Symbol des Funknetzes auf der Task-Leiste neben der Zeitanzeige.

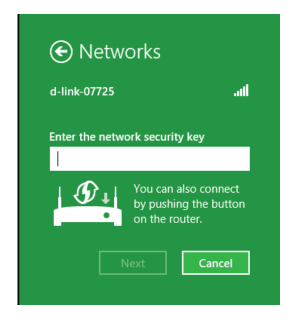
Klicken Sie auf dieses Symbol, um eine Liste der Drahtlosnetze (Funknetze) anzuzeigen, die sich innerhalb eines Bereichs Ihres Computers befinden, die zur Herstellung einer Verbindung geeignet sind. Wählen Sie dann das gewünschte Netzwerk, indem Sie auf seinen Namen klicken.





Sie werden dann aufgefordert, den Netzwerksicherheitsschlüssel (das Wi-Fi Kennwort) für das Drahtlosnetz einzugeben. Geben Sie das Kennwort in dem Kennwortfeld ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Wenn Sie mithilfe von Wi-Fi Protected Setup (WPS) eine Verbindung zu dem Router herstellen möchten, können Sie auch auf die WPS-Taste Ihres Routers drücken, um die WPS-Funktion zu aktivieren.



Sobald Sie eine Verbindung zu einem Funknetz hergestellt haben, erscheint das Wort **Connected** (Verbunden) neben dem Namen des Netzwerks, mit dem Sie verbunden sind.



# Windows® 7 WPA/WPA2

Es wird empfohlen, die drahtlose Sicherheitsfunktion (WPA/WPA2) auf Ihrem drahtlosen Router oder Extender zu aktivieren, bevor Sie Ihren drahtlosen Adapter konfigurieren. Wenn Sie sich einem bereits bestehenden Netzwerk anschließen, müssen Sie den verwendeten Sicherheitsschlüssel oder Kennwortsatz kennen.

1. Klicken Sie auf Ihrer Task-Leiste (unterer rechter Bildschirmbereich) auf das Symbol für drahtlose Verbindungen.



Symbol für drahtlose Kommunikation

2. Das Programm zeigt Ihnen alle verfügbaren drahtlosen Netzwerke in Ihrem Bereich an.

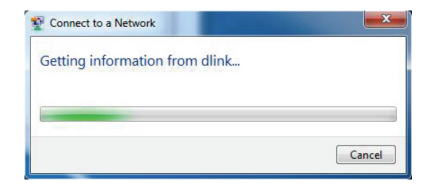


3. Markieren Sie das drahtlose Netzwerk (SSID), zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).

Erhalten Sie ein starkes Signal, können aber nicht auf das Internet zugreifen, prüfen Sie Ihre TCP/IP-Einstellungen für Ihren drahtlosen Adapter. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 'Grundlagen drahtloser Netze' in diesem Handbuch.



4. Das folgende Fenster wird angezeigt, während Ihr Computer eine Verbindung zu dem Router herzustellen versucht.



5. Geben Sie den gleichen Sicherheitsschlüssel oder den Kennwortsatz wie den auf Ihrem Router ein und klicken Sie auf **Verbinden**.

Die Herstellung der Verbindung kann 20 bis 30 Sekunden dauern. Wenn keine Verbindung zustande kommt, überprüfen Sie die Korrektheit der Sicherheitseinstellungen. Der Schlüssel oder Kennwortsatz muss exakt mit dem auf dem drahtlosen Router übereinstimmen.



### Windows Vista®

Benutzer von Windows Vista® können das integrierte Hilfsprogramm für drahtlose Verbindungen verwenden. Wenn Sie ein Programm eines anderen Unternehmens oder Windows® 2000 verwenden, lesen Sie bitte im Benutzerhandbuch Ihres drahtlosen Adapters nach, um Hilfe bei der Herstellung einer Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk zu bekommen. Die meisten Hilfsprogramme enthalten eine "Site Survey"-Option (Standortübersicht), die der des Hilfsprogramms in Windows Vista® ähnlich ist (siehe unten).

Wenn die Meldung "Drahtlosnetzwerke verfügbar" angezeigt wird, klicken Sie auf die Mitte der Sprechblase, um das Programm zu öffnen,

#### oder

klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Symbol (Computer und Funkwellen) auf Ihrer Task-Leiste (unterer rechter Fensterbereich neben der Anzeige der Uhrzeit). Wählen Sie **Connect to a network** (Mit einem Netzwerk verbinden).

Das Programm zeigt Ihnen alle verfügbaren drahtlosen Netzwerke in Ihrem Bereich an. Klicken Sie auf ein Netzwerk (mit SSID angezeigt) und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).

Erhalten Sie ein starkes Signal, können aber nicht auf das Internet zugreifen, prüfen Sie die TCP/IP-Einstellungen für Ihren drahtlosen Adapter. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "Fehlerbehebung" auf Seite 56.





### WPA/WPA2

Es wird empfohlen, die drahtlose Sicherheitsfunktion (WPA/WPA2) auf Ihrem drahtlosen Router oder Extender zu aktivieren, bevor Sie Ihren drahtlosen Adapter konfigurieren. Wenn Sie sich einem bereits bestehenden Netzwerk anschließen, müssen Sie den verwendeten Sicherheitsschlüssel oder Kennwortsatz kennen.

1. Öffnen Sie das Hilfsprogramm für Drahtlosnetze in Windows Vista®, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Symbol in Ihrer Task-Leiste klicken (unterer rechter Bildschirmbereich). Wählen Sie **Connect to a network** (Mit einem Netzwerk verbinden).

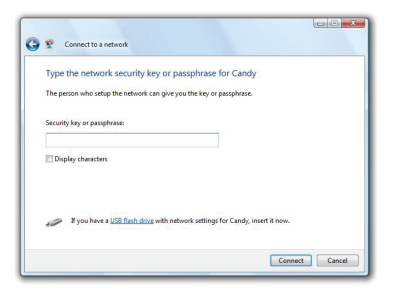


2. Markieren Sie das Funknetz/Drahtlosnetzwerk (SSID), zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).



3. Geben Sie den gleichen Sicherheitsschlüssel oder den Kennwortsatz wie den auf Ihrem Router ein und klicken Sie auf **Verbinden**.

Die Herstellung der Verbindung kann 20 bis 30 Sekunden dauern. Wenn keine Verbindung zustande kommt, überprüfen Sie die Korrektheit der Sicherheitseinstellungen. Der Schlüssel oder Kennwortsatz muss exakt mit dem auf dem drahtlosen Router übereinstimmen.



### Fehlerbehebung

Dieses Kapitel enthält Lösungen zu Problemen, die während der Installation und des Betriebs des DAP-1365 auftreten können. Lesen Sie sich bei dem Auftreten von Problemen zunächst die folgenden Beschreibungen und Erläuterungen durch. Die unten angeführten Beispiele werden anhand von Bildschirmabbildungen in Windows® XP illustriert. Sollten Sie ein anderes Betriebssystem nutzen, sehen die Bildschirmabbildungen auf Ihrem Computer ähnlich wie die folgenden Beispiele aus.

### 1. Warum habe ich keinen Zugriff auf das webbasierte Konfigurationsprogramm?

Bei Eingabe des Webbrowser-Links des N300 Wi-Fi Range Extender with Power Passthrough (dlinkap.local./ beispielsweise) stellen Sie weder eine Verbindung zu einer Website her noch müssen Sie mit dem Internet verbunden sein. Bei dem Gerät ist das Hilfsprogramm im ROM-Chip des Geräts selbst integriert. Ihr Computer muss allerdings in demselben IP-Subnetz sein, um eine Verbindung zum webbasierten Hilfsprogramm herzustellen.

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen aktualisierten Webbrowser mit aktiviertem Java haben. Folgendes wird empfohlen:
  - Internet Explorer 10 oder höher
  - Firefox 28 oder höher
  - Safari 6 oder höher
  - Google Chrome 28.0 oder höher
- Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem gleichen drahtlosen Netzwerk verbunden sind, das auf der Geräteunterseite des DAP-1365 angegeben ist. Haben Sie eine aktive kabelgebundene LAN Ethernet-Verbindung, versuchen Sie das Ethernet-Kabel vorübergehend von dem Computer, den Sie verwenden, abzuziehen. Das könnte mögliche Konflikte lösen, die auftreten können, wenn zwei gleichzeitige Verbindungen auf dem gleichen Computer vorliegen.
- Deaktivieren Sie jede Internetsicherheits-Software auf dem Computer. Software-Firewalls wie z. B. ZoneAlarm, BlackICE, Sygate, Norton Personal Firewall und Windows® XP Firewall können den Zugang zu den Konfigurationsseiten blockieren. Sehen Sie in den Hilfedateien Ihrer Firewall-Software bezüglich weiterer Informationen zu ihrer Deaktivierung oder Konfiguration nach.

- Konfigurieren Sie Ihre Interneteinstellungen:
  - Gehen Sie auf **Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung**. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Internetoptionen**. Klicken Sie auf der Registerkarte **Sicherheit** auf die Schaltfläche zur Wiederherstellung der Einstellungen auf den Standard.
  - Klicken Sie auf die Registerkarte **Verbindungen** und stellen Sie die Option "DFÜ und VPN-Einstellungen" auf "Keine Verbindung wählen". Klicken Sie auf die Schaltfläche "LAN-Einstellungen". Vergewissern Sie sich, dass nichts markiert ist. Klicken Sie auf **OK**.
  - Gehen Sie zur Registerkarte **Erweitert** und klicken auf die Schaltfläche "Wiederherstellen", um die Standardeinstellungen wiederherzustellen. Klicken Sie dreimal auf **OK**.
  - Schließen Sie Ihren Webbrowser (sofern offen) und öffnen Sie ihn.
- Rufen Sie die webbasierte Verwaltungsoberfläche auf. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie die Adresse Ihres Extenders ((http://dlinkap.local./) in der Adresszeile ein. Dies sollte die Anmeldeseite für Ihr Webmanagement öffnen. Falls der DAP-1365 nicht mit einem Uplink-Router verbunden ist, können Sie versuchen, auf die webbasierte Benutzeroberfläche zuzugreifen, indem Sie die Standard-IP-Adresse http://192.168.0.50 verwenden.
- Wenn Sie immer noch nicht auf die Konfiguration zugreifen können, unterbrechen Sie die Stromzufuhr des Extenders für 10 Sekunden und schalten Sie ihn dann wieder ein. Warten Sie weitere 30 Sekunden lang und versuchen Sie dann noch einmal, auf die Konfiguration zuzugreifen. Wenn Sie mehrere Computer haben, versuchen Sie eine Verbindung über einen anderen Computer herzustellen.

### 2. Was tun, wenn ich mein Kennwort vergessen habe?

Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben, müssen Sie Ihren Extender zurücksetzen. Leider setzt dieser Vorgang auch alle Ihre Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.

Um den Extender zurückzusetzen, lokalisieren Sie den Reset- bzw. Rücksetzknopf (ein kleines Loch) auf der Unterseite des Geräts. Verwenden Sie dazu bei eingeschaltetem Extender einen entsprechend spitzen Gegenstand (z. B. eine Büroklammer) und halten Sie den Knopf 10 Sekunden lang gedrückt. Ziehen Sie den spitzen Gegenstand aus dem Rücksetzloch. Es folgt der Neustart des Extenders (das wird durch die rot leuchtende LED angezeigt). Warten Sie etwa 30 Sekunden, bevor Sie auf den Extender zugreifen. Die Standard-IP-Adresse ist **http://dlinkap.local./**. Sobald das Anmeldefenster erscheint, geben Sie als Benutzername **admin** ein und lassen Sie das Feld zur Eingabe des Kennworts leer.

### Grundlagen drahtloser Netze

Drahtlose Produkte von D-Link basieren auf Industriestandards und dienen zur Bereitstellung drahtloser Verbindungen von hoher Geschwindigkeit, die zu Hause, im Geschäftsumfeld oder zum öffentlichen Zugriff auf drahtlose Netzwerke leicht und problemlos verwendet werden können. Mit der strikten Einhaltung der IEEE-Standards bietet Ihnen die Drahtlos-Produktpalette von D-Link die Möglichkeit eines sicheren und problemlosen Zugangs zu Ihrem Netzwerk. So genießen Sie alle Freiheiten, die Ihnen drahtlose Netzwerke bieten.

Ein drahtloses WLAN (Wireless Local Area Network/drahtloses lokales Netzwerk) ist ein Netzwerk aus Computern, in dem Daten über Funksignale statt Kabel gesendet und empfangen werden. Die Verwendung von WLAN nimmt nicht nur zu Hause und in Büros ständig zu, sondern auch in der Öffentlichkeit, wie auf Flughäfen, in Cafés und Universitäten. Innovative Methoden zur Nutzung der WLAN-Technologie helfen, effizienter zu arbeiten und zu kommunizieren. Darüber hinaus hat sich die erhöhte Mobilität ohne Kabel und andere feste Infrastrukturobjekte für viele Nutzer als vorteilhaft erwiesen.

Nutzer dieser drahtlosen Technik können die gleichen Anwendungen wie in einem verkabelten Netz verwenden. So unterstützen die in Laptops und Desktop-Systemen verwendeten kabellosen Adapter die gleichen Protokolle wie Ethernet-Adapterkarten.

Oftmals ist es für mobile Netzgeräte von Vorteil, Verbindungen zu einem herkömmlichen Ethernet-LAN herstellen zu können, um Server, Drucker oder eine Internetverbindung zu nutzen, die durch das kabelgebundene LAN bereitgestellt werden. Ein drahtloser Router ist ein Gerät, das diese Verbindung bereitstellt.

### **Tipps**

Hier sind ein paar Punkte, die Sie bei der Installation Ihres N300 Wi-Fi Range Extender with Power Passthrough beachten sollten.

### Stellen Sie den Extender an einem zentralen Punkt auf

Um die beste Leistung zu erzielen, sollten Sie den Extender an einer zentralen Stelle innerhalb Ihres gewünschten Nutzungsbereichs aufstellen. Versuchen Sie ihn so aufzustellen, dass sich so wenige Hindernisse wie möglich zwischen ihm und dem Uplink-Router befinden. Nutzen Sie, sofern möglich, einen höher gelegenen Stromanschluss, sodass das Signal leichter verteilt werden kann. Bei großen Räumlichkeiten oder Nutzungsbereichen benötigen Sie möglicherweise mehrere Extender, um eine optimale Funkabdeckung zu erreichen.

### **Eliminierung von Interferenzen**

Stellen Sie Ihre Heimgeräte wie schnurlose Telefone, Mikrowellenherd und Fernsehgeräte so weit wie möglich vom Extender entfernt auf. Damit können Sie mögliche Interferenzen reduzieren, die die Geräte aufgrund ihrer Nutzung der gleichen Frequenz verursachen würden.

### **Sicherheit**

Lassen Sie nicht zu, dass Ihre Nachbarn oder irgendein Eindringling eine Verbindung zu Ihrem drahtlosen Netz herstellt. Sichern Sie Ihr Netz durch Nutzung der WPA- oder WEP-Sicherheitsfunktion des Extenders und Uplink-Routers. Weitere Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Handbuch.

### **Technische Daten**

#### **Standards**

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b

### Funkfrequenzbereich 1

• 2,4 GHz bis 2.4835 GHz

#### Geräteschnittstellen

- 802.11n/g/b Wireless LAN
- 10/100 Fast Ethernet-Port
- Rücksetzknopf (Reset)
- WPS-Taste
- · Wechselstrom-Passthrough-Steckdose

#### **Antenne**

Externe Antenne

#### Sicherheit

- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### **Spezielle Funktionen**

• QRS Mobile Setup App für iOS und Android Geräte

### Geräteverwaltung

Web-Benutzeroberfläche

### **Diagnose-LEDS**

- Status/WPS
- Aus 3 Segmenten bestehende Wi-Fi Signalstärkeanzeige

### Betriebstemperatur

• 0° bis 40° C

### Lagertemperatur

• Lagerung: -20° bis 65° C

### **Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb)**

• 0% bis 90%, nicht kondensierend

### **Luftfeuchtigkeit im Lager**

• 5% bis 95%, nicht kondensierend

### Stromversorgung

- Eingang (Buchsenschnittstelle): 100-250 V AC (Wechselstrom)
- Maximaler Stromverbrauch: 3,3 W
- Maximale Ausgangsleistung: 4000 W (EU)(FR) / 3250 W (UK)

### Zertifizierungen

- EMI/EMC
- CE
- CB
- UL
- Wi-Fi zertifiziert

### **Abmessungen**

• 92 x 67 x 59,55 mm

#### **Gewicht**

• 144,3 Gramm (US-Typ)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Frequenzbereich variiert je nach örtlichen Vorschriften