

Highlights

Erweitern Sie Ihr schnelles drahtloses AC Netzwerk

Erweitern Sie die Abdeckung Ihres heimischen WLANs und profitieren Sie dank modernstem Wireless AC von Übertragungsgeschwindigkeiten bis 1200 Mbit/s.¹

Flexibel und vielseitig

Durch die integrierte Steckdose können Sie Ihren Stromanschluss weiter für andere elektrische Geräte nutzen, ein Ethernet-Port bietet die Möglichkeit, auch kabelgebundene Geräte mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

Einfache Einrichtung

Nutzen 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-1635

Wireless Range Extender Schuko AC1200

Merkmale

Anbindung

- Schnelle WLAN-Anbindung für Ihre Geräte durch Wireless AC
- Abwärtskompatibel zu Wireless 802.11 n/g/b/a
- Kombinierte Drahtlosgeschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s¹.
- Dualband-Verbindungen für mehr Flexibilität und weniger Interferenzen
- 10/100/1000 Gigabit 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 dem DAP-1635 Wireless Extender AC1200 mit integrierter Steckdose können Sie Ihr bestehendes WLAN schnell und einfach erweitern. Das Gerät unterstützt die neueste Dualbandtechnologie mit kombinierten Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s. Durch die integrierte Steckdose können Sie Ihren Stromanschluss weiter für andere elektrische Geräte nutzen.

Erweitern Sie Ihr Drahtlosnetzwerk

Erweitern Sie die Abdeckung Ihres WLAN-Heimnetzwerks mit AC1200 Hochleistungstechnologie und kombinierten Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s¹. Die Dualband-Technologie trägt zur Minderung von Interferenzen durch benachbarte Drahtlosnetzwerke bei und sorgt für ultraschnelle und zuverlässige WLAN-Verbindungen. Dabei ist der DAP-1635 abwärtskompatibel zu älteren WLAN-Geräten in Ihrem Netzwerk. Alternativ können Sie den integrierten Gigabit Ethernet-Port und die vorhandene Verkabelung nutzen, um die WLAN-Abdeckung zu verbessern, ohne sich Gedanken über die Signalstärke machen zu müssen.

Einfache Einrichtung, einfache Bedienung

Die Einrichtung des AC1200 Wi-Fi Range Extender ist kinderleicht. Mit der QRS Mobile App auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät können Sie den DAP-1635 ganz mühelos und ohne Computer einrichten. Alternativ drücken Sie die WPS-Taste am DAP-1635 sowie dem Router oder Access Point, dessen Reichweite sie vergrößern wollen und der DAP-1635 konfiguriert sich automatisch selbst. 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 DAP-1635 eignet sich perfekt für den Einsatz zuhause oder in kleinen Büros, denn er benötigt kaum Platz und lediglich eine Steckdose, um sofort einsatzbereit zu sein. Dank der Signalstärken-LED findet sich im Handumdrehen ein geeigneter Platz. Durch das platzsparende Steckernetzteil-Design ersparen Sie sich das umständliche Hantieren mit einem Stromkabel. Das elegante und dezente Design fügt sich zudem nahtlos in Ihr Wohnzimmer oder Büro ein.

Wireless Range Extender SchuKo AC1200

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"> • 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 	
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
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 142,6 x 73 x 48 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 243 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 110 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	
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"> • CE • RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi CERTIFIED • WPS-Setup

¹ Maximale Drahtlosübertragungsrate nach IEEE-Standards 802.11ac und 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate reduzieren. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals 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. ©2017 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand Februar 2017

D-Link[®]
Home is where the SMART is