

## Voornaamste eigenschappen van het product

### High-speed Wireless AC-netwerk uitbreiden

Breid de dekking van het draadloze netwerk in huis uit en profiteer van gecombineerde draadloze verbindingssnelheden tot wel 1200 Mbps met de nieuwste Wireless AC-technologie<sup>1</sup>.

### Flexibel en veelzijdig

Power Passthrough zorgt ervoor dat uw stopcontact beschikbaar blijft en via de geïntegreerde Ethernet-poort kunt u een bedraad apparaat met uw draadloze netwerk verbinden

### Gemakkelijk installeerbaar

Gebruik de QRS Mobile app op uw telefoon of druk op de WPS-knop om het apparaat binnen enkele minuten zonder pc te installeren



## DAP-1635

# AC1200 Wi-Fi Range Extender met Power Passthrough

## Kenmerken

### Connectiviteit

- Wireless AC biedt u supersnelle draadloze connectiviteit voor uw apparaten
- Achterwaarts compatibel met draadloze 802.11n/g/b/a apparaten
- Gecombineerde draadloze snelheden tot wel 1200 Mbps<sup>1</sup>
- Dualband-connectiviteit voor meer flexibiliteit en minder interferentie
- 10/100/1000 Gigabit Ethernetpoort
- Doorvoerstekker

### Beveiliging

- Draadloze WPA2/WPA-versleuteling voor de beveiliging van uw draadloze verbinding
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) voor het veilig instellen met een druk op de knop

### Eenvoudig te gebruiken

- Het compacte, draagbare stekkerontwerp valt nauwelijks op en maakt extra voedingskabels overbodig
- De geïntegreerde set-upwizard en de QRS Mobile app voor mobiele apparaten leiden u door de installatie

De DAP-1635 AC1200 Wi-Fi Range Extender met Power Passthrough stelt u in staat om een bestaand Wi-Fi-netwerk snel en eenvoudig uit te breiden. Het apparaat ondersteunt de nieuwste draadloze dualband Wi-Fi-technologie met gecombineerde draadloze snelheden tot wel 1200 Mbps. Dankzij het doorvoerontwerp blijft uw stopcontact beschikbaar voor een ander elektrisch apparaat.

## Breid uw draadloze netwerk uit

Vergroot de dekking van het Wi-Fi-netwerk in uw woning met supersnelle AC1200-technologie voor gecombineerde draadloze snelheden van wel 1200 Mbps<sup>1</sup>. Dualband-technologie helpt de interferentie van andere Wi-Fi-netwerken in de omgeving te verminderen, zodat u over een razendsnelle, betrouwbare draadloze verbinding beschikt. De DAP-1635 is daarbij ook achterwaarts compatibel met oudere draadloze apparaten in uw netwerk. Het is ook mogelijk om de draadloze dekking uit te breiden middels de geïntegreerde Gigabit ethernetpoort en de bestaande ethernetkabels in uw woning, zodat u zich geen zorgen hoeft te maken over de signaalsterkte.

## Eenvoudig in te stellen en te gebruiken

De AC1200 Wi-Fi Range Extender met Power Passthrough is gemakkelijk te installeren. U kunt de ondersteunde QRS Mobile app op uw iOS- of Android-smartphone of -tablet gebruiken om de DAP-1635 gemakkelijk zonder computer te configureren. In plaats daarvan kunt u ook gebruikmaken van 'one-touch' configuratie door op de WPS-knop te drukken van de DAP-1635 en van de router of de AP die u wilt uitbreiden. Vervolgens zal de DAP-1635 zichzelf automatisch configureren. Er is zelfs een geïntegreerde set-upwizard om de extender draadloos te configureren met een pc of mobiel apparaat.

## Compact, handig ontwerp

De DAP-1635 is ideaal voor gebruik in huis of op een klein kantoor. Het apparaat neemt weinig plaats in en is direct gebruiksklaar nadat u het in een stopcontact heeft gestoken. Met de LED-indicator die de sterkte van het Wi-Fi-sigitaal aangeeft, is de beste locatie eenvoudig te vinden. Dankzij het kleine stekkerontwerp hebt u geen last van een netsnoer. Het slanke, onopvallende uiterlijk gaat volledig op in het interieur van uw woning of kantoor.

## AC1200 Wi-Fi Range Extender met Power Passthrough

Uw draadloze netwerk uitbreiden met Wi-Fi

Uw draadloze netwerk uitbreiden met ethernet



## Technische specificaties

## Algemeen

Apparaatinterfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11ac/n/g/b/a Wireless LAN</li> <li>• 10/100/1000 Gigabit Ethernetpoort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetknop</li> <li>• WPS-knop</li> </ul>
LED's	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status/WPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicator voor Wi-Fi-signaalsterkte</li> </ul>
Standaarden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11ac</li> <li>• IEEE 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11b</li> <li>• IEEE 802.11a</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> </ul>
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee externe antennes</li> </ul>	

## Functionaliteit

Draadloze beveiliging	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS (PBC)</li> </ul>
Geavanceerde functies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Link One-Touch Extender Setup</li> </ul>	
Apparaatbeheer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondersteunt QRS Mobile app voor iPhone, iPad, iPod touch en mobiele Android-apparaten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webgebruikersinterface</li> </ul>

## Fysieke kenmerken

Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142,6 x 73 x 48 mm (5,76 x 2,87 x 1,89 inch)</li> </ul>	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 243 gram (8,6 ounce)</li> </ul>	
Voeding	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingang: 110 tot 240 V AC, 50/60 Hz</li> </ul>	
Temperatuur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruik: 0 tot 40 °C (32 tot 104 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opslag: -20 tot 65 °C (-4 tot 149 °F)</li> </ul>
Vochtigheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruik: 10% tot 90% niet-condenserend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opslag: 5% tot 95% niet-condenserend</li> </ul>
Certificeringen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi-gecertificeerd</li> <li>• WPS-setup</li> </ul>

<sup>1</sup> Maximale draadloze signaalsnelheden afgeleid van de IEEE-standaarden 802.11ac en 802.11n. De werkelijke gegevensdoorvoer zal variëren. Netwerkomstandigheden en omgevingsfactoren zoals de hoeveelheid netwerkverkeer, bouwmaterialen en constructie, en netwerkoeverhead kunnen de werkelijke doorvoersnelheid reduceren. Omgevingsfactoren kunnen het bereik van het draadloze signaal negatief beïnvloeden.

Ga voor meer informatie naar: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

D-Link European Headquarters, D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londen, NW10 7BX, Verenigd Koninkrijk.  
 Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. D-Link is een geregistreerd handelsmerk van D-Link Corporation en zijn overzeese dochterondernemingen.  
 Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. ©2017 D-Link Corporation. Alle rechten voorbehouden. WIJZIGINGEN EN FOUTEN VOORBEHOUDEN.

Bijgewerkt februari 2017

**D-Link**<sup>®</sup>  
 Home is where the SMART is