

Destaques do produto

Desfrute de conexão de Internet wireless de alta velocidade

Estenda a conexão de banda larga da sua residência para desfrutar de uma conexão wireless a velocidades de até 300 Mbps

Fácil de configurar

Utilize o aplicativo QRS Mobile no seu celular ou pressione o botão WPS para configuração simples sem precisar de um PC

Portátil e fácil de usar

Basta conectá-lo a uma tomada elétrica para estender uma rede wireless em qualquer lugar da sua residência imediatamente



DAP-1320

Repetidor Wireless N 300Mbps

Recursos

Conectividade

- Wireless 802.11n para redes wireless de alta velocidade
- Compatível com as versões anteriores do padrão Wireless 802.11g/b
- Velocidades wireless de até 300 Mbps¹

Segurança

- Criptografia wireless WPA2/WPA para manter sua conexão wireless segura
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) para configuração segura bastando pressionar um botão

Fácil de usar

- O seu projeto de uma única peça de conexão na tomada é compacto, portátil e não necessita de cabos de alimentação adicionais
- O Assistente de Configuração incorporado e aplicativo QRS Mobile para dispositivos móveis guia-o pela instalação

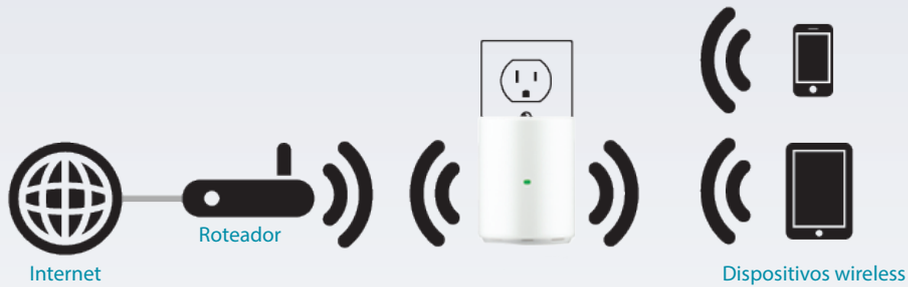
O Repetidor Wireless N 300Mbps DAP-1320 é um repetidor portátil para conexão na tomada que permite estender uma rede wireless existente. Você pode colocá-lo em qualquer lugar na sua residência para aumentar o alcance da sua rede wireless. Minúsculo mas poderoso, ele suporta velocidades Wireless N de até 300 Mbps em um dispositivo que cabe na palma da sua mão.

Fácil de configurar, fácil de usar

É muito fácil configurar o DAP-1320 de várias maneiras convenientes. Você pode usar o aplicativo QRS Mobile suportado no seu dispositivo móvel iOS ou Android para configurar o DAP-1320 facilmente, sem a necessidade de estar em um computador. Alternativamente, você pode usar a configuração de um único toque pressionando o botão WPS no DAP-1320 e no roteador ou AP que deseja estender. Você também pode simplesmente ligar o DAP-1320, conectá-lo a um PC ou dispositivo móvel sem utilizar fios, e seguir as etapas do Assistente de configuração incorporado para configurar o DAP-1320.

Design compacto e conveniente

O projeto compacto do DAP-1320 é ideal para uso em casa ou em um pequeno escritório, uma vez que não ocupa muito espaço e está pronto para ser usado, bastando conectá-lo. O repetidor compacto significa que ele pode ser conectado facilmente a uma tomada sem bloquear outras, enquanto o seu design inteligente para paredes poupa-lhe o trabalho de ter de lidar com um cabo de alimentação. Sua aparência elegante e discreta significa que ele combina facilmente com o ambiente.



Especificações técnicas

Gerais

Interfaces do dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b wireless • Botão WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Botão Reset
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status/WPS 	
Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/g/b 	
Faixa de frequência wireless	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz a 2.4835 GHz 	
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> • Duas antenas internas 	
Tipo plugue	<ul style="list-style-type: none"> • Dependendo da região 	

Funcionalidade

Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Acesso protegido Wi-Fi (WPA/WPA2) • Criptografia WEP de 64/128 bits 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Recursos avançados	<ul style="list-style-type: none"> • Suporte ao aplicativo QRS (iOS, Android) 	
Gerenciamento de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> • Web UI 	

Físico

Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • 48 x 42 x 53.5 mm (1,89 x 1,65 x 2,11 polegadas) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 69 gramas (0,152 libras) 	
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 110 a 240 V AC, 50/60 Hz 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Operação: 0 a 40°C (32 a 104°F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Armazenamento: -20 a 65°C (-4 a 149°F)
Umidade	<ul style="list-style-type: none"> • Operação: 10% a 90% sem condensação 	<ul style="list-style-type: none"> • Armazenamento: 5% a 95% sem condensação
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE • UL 	<ul style="list-style-type: none"> • EMI/EMC • Certificação Wi-Fi • C-Tick

Informações do pedido

Número da peça	Descrição
DAP-1320	Repetidor Wireless N 300Mbps

¹ Taxa máxima de sinal wireless derivada das especificações do IEEE, padrões 802.11g e 802.11n. O throughput de dados real irá variar. As condições da rede e fatores ambientais, incluindo volume de tráfego na rede, materiais de construção e sobrecarga na rede podem diminuir a taxa de throughput de dados real. Os fatores ambientais vão afetar negativamente a cobertura do sinal wireless.

Atualizado em 18/05/2015