

## D-Link DAP-1325 (DAP-1325/E)

### D-Link DAP-1325 - Extensão de alcance de Wi-Fi - Wi-Fi, Wi-Fi - AC 100/230 V



O extensor de alcance Wi-Fi D-Link DAP-1325 foi concebido para melhorar a cobertura e o desempenho da sua rede sem fios. Com antenas duplas e suporte para IEEE 802.11g/n, assegura uma conectividade fiável e uma taxa de transferência de dados rápida de até 300 Mbps, tornando-o adequado para streaming, jogos e navegação na Web em áreas de difícil acesso da sua casa ou escritório. O dispositivo funciona numa vasta gama de temperaturas e está equipado com Wi-Fi Protected Setup (WPS), permitindo a expansão da rede sem esforço. Além disso, suporta normas de encriptação avançadas, como WPA e WPA2, para manter a sua rede segura. A conformidade com várias normas, incluindo FCC, RoHS e Wi-Fi CERTIFIED, atesta ainda mais a sua qualidade e segurança. Quer pretenda eliminar zonas mortas ou simplesmente atualizar as capacidades da sua rede, o D-Link DAP-1325 é uma solução robusta e fácil de utilizar.

## Argumentos para a Venda

Suporta taxas de transferência de dados rápidas até 300 Mbps para uma maior eficiência da rede

Inclui Wi-Fi Protected Setup (WPS) para uma expansão fácil e segura da sua rede

Funciona num amplo intervalo de temperaturas de 0°C a 40°C, garantindo fiabilidade em várias condições ambientais

Inclui antenas duplas para uma cobertura sem fios alargada e estabilidade

Obedece a várias normas de conformidade, incluindo FCC, RoHS e Wi-Fi CERTIFIED, garantindo um elevado nível de qualidade e segurança

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Conectividade melhorada

O extensor de alcance Wi-Fi D-Link DAP-1325 oferece uma conectividade sem fios perfeita com o seu suporte para os protocolos IEEE 802.11g e IEEE 802.11n, assegurando uma taxa de transferência de dados estável e rápida de até 300 Mbps. Esta característica permite uma melhor experiência online, suportando tudo, desde a transmissão de vídeo à navegação na Web, sem interrupções.

### Configuração fácil

Com o Wi-Fi Protected Setup (WPS), o DAP-1325 simplifica o processo de expansão da sua rede sem fios. Com o simples premir de um botão, os utilizadores podem ligar os seus dispositivos de forma segura, eliminando a complexidade normalmente associada à expansão da rede.

### Segurança robusta

A segurança é primordial, e o DAP-1325 cumpre-a suportando algoritmos de encriptação avançados como o WPA e o WPA2. Estes protocolos asseguram que a sua rede está protegida contra o acesso não autorizado, proporcionando paz de espírito e um ambiente seguro para as suas atividades online.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DAP-1325 - extensão de alcance de Wi-Fi - Wi-Fi, Wi-Fi
Tipo de dispositivo	Extensão de alcance de Wi-Fi
Factor de forma	Externo
Localização	Europa
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Potência	AC 100/230 V (50/60 Hz)
Dimensões (LxPxA)	4.87 cm x 5.07 cm x 9.79 cm
Peso	97 g

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Extensão de alcance de Wi-Fi
Largura	4.87 cm
Profundidade	5.07 cm
Altura	9.79 cm
Peso	97 g
Localização	Europa

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 100Base-TX - RJ-45
------------	------------------------

## Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, UL, IC, FCC, CB, iDA, LVD, RCM
-------------------------	--------------------------------------

## Rede

Factor de forma	Externo
Tecnologia de Conectividade	Sem fios
Taxa de transferência de dados	300 Mbps
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Indicadores de estado	Status, WPS
Características	Wi-Fi Protected Setup (WPS), botão de reinício
Algoritmo de encriptação	WPA, WPA2
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, Wi-Fi Certificado, Wi-Fi Protected Setup

## Potência

Dispositivo de energia	Fonte de alimentação interna
Voltagem necessária	AC 100/230 V (50/60 Hz)

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90% (sem condensação)

## Antena

Qtd antena	2
------------	---

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.