

## D-Link AC13U (AC13U)

### D-Link AC13U - Adaptador de rede - USB 2.0 - Wi-Fi 5



O adaptador de rede D-Link AC13U oferece uma experiência de conectividade perfeita com a sua classificação Wi-Fi AC1300, garantindo um desempenho confiável para navegação e streaming diários. Este adaptador externo utiliza a tecnologia MIMO, que melhora a transmissão e a recepção de dados, permitindo velocidades mais rápidas e melhor intensidade de sinal em toda a casa ou escritório. Com suporte para banda dupla de 2,4 GHz e 5 GHz, pode desfrutar de velocidades de dados de até 400 Mbps e 867 Mbps, respectivamente, tornando-o uma escolha adequada para várias atividades online. Concebido para certificação FCC Classe B, garantindo que cumpre as diretrizes essenciais de segurança e desempenho. Também inclui opções de encriptação forte, como WPA2 e WPA3, garantindo que a sua ligação permanece segura. Este adaptador incorpora vários padrões Wi-Fi, incluindo IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac, proporcionando compatibilidade com uma vasta gama de dispositivos.

## Argumentos para a Venda

Classificação Wi-Fi AC1300 para maior velocidade e desempenho  
Tecnologia MIMO para melhor sinal e transmissão de dados  
Suporte de banda dupla para opções de conectividade versáteis  
Configuração Plug-and-Play fácil com certificação FCC Classe B  
Padrões de encriptação robustos, incluindo WPA2 e WPA3

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Conectividade confiável

O D-Link AC13U suporta uma velocidade máxima de transferência de dados de 400 Mbps a 2,4 GHz e até 867 Mbps a 5 GHz, garantindo um acesso rápido e estável à Internet para uma variedade de aplicações.

### Compatibilidade versátil

Este adaptador de rede é compatível com vários padrões Wi-Fi, incluindo IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac, tornando-o altamente compatível com muitos dispositivos.

### Ligações seguras

Com funcionalidades de segurança avançadas, como encriptação WPA2 e WPA3, os utilizadores podem garantir que a sua rede permanece protegida contra acesso não autorizado enquanto desfrutam de uma experiência de alta velocidade.

### Configuração simples

O adaptador possui um design Plug-and-Play, permitindo uma instalação rápida e descomplicada para se conectar sem complicações.

### Desempenho melhorado

A tecnologia MIMO melhora as capacidades de transmissão e recepção, o que leva a um melhor desempenho na comunicação sem fios e a uma melhor cobertura em todo o seu ambiente.

## Ficha Técnica

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Descrição do produto          | D-Link AC13U - adaptador de rede - USB 2.0   |
| Tipo de dispositivo           | Adaptador de rede  |
| Factor de forma               | Externo  |
| Tipo de Interface (Bus)       | USB 2.0  |
| Dimensões (LxPxA)             | 1.77 cm x 3.42 cm x 0.97 cm  |
| Peso                          | 5.08 g   |
| Protocolo de Ligação de Dados | Wi-Fi 5  |
| Desempenho                    | Taxa de dados máxima (2,4 GHz): 400 Mbps   Taxa de dados máxima (5 GHz): 867 Mbps        |
| Padrões de Conformidade       | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, Wi-Fi CERTIFIED 5 |
| Potência                      | 5 V  |
| Requisitos do sistema         | Microsoft Windows 10 / 11  |

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Tipo de dispositivo     | Adaptador de rede |
| Factor de forma         | Externo           |
| Tipo de Interface (Bus) | USB 2.0           |

## Diversos

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Algoritmo de encriptação | WPA2, WPA3                                  |
| Padrões de Conformidade  | Certificado FCC Classe B, IC, Plug and Play |

## Rede

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tecnologia de Conectividade   | Sem fios   |
| Protocolo de Ligação de Dados | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac                    |
| Avaliação Wi-Fi               | AC1300   |
| Desempenho                    | Taxa de dados máxima (2,4 GHz): 400 Mbps   Taxa de dados máxima (5 GHz): 867 Mbps        |
| Características               | Tecnologia MIMO  |
| Padrões de Conformidade       | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, Wi-Fi CERTIFIED 5 |

## Potência

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Voltagem necessária | 5 V |
|---------------------|-----|

## Software / Requisitos do sistema

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| SO necessário | Microsoft Windows 10 / 11 |
|---------------|---------------------------|

## Antena

|            |         |
|------------|---------|
| Antena     | Interno |
| Qtd antena | 2       |

## Dimensões & Peso

|              |         |
|--------------|---------|
| Largura      | 1.77 cm |
| Profundidade | 3.42 cm |
| Altura       | 0.97 cm |
| Peso         | 5.08 g  |

\* A TD SYNEX 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 SYNEX 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.