

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/d-link-ac13u-p-45487.html>

## D-Link AC13U



Cena brutto	<b>93 zł</b>
Cena netto	<b>75 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>111 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>AC13U</b>
Kod EAN	<b>790069475740</b>
Producent	<b>D-Link</b>

### Opis produktu

#### D-Link AC13U

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **34.2 mm**
- Interfejs: **USB 2.0**
- Maks. szybkość transmisji danych: **1267 Mbps (400 + 867)**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Windows 10 Windows 11**
- Producent: **D-link**
- Rodzaj komunikacji: **bezprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **17.7 mm**
- Szyfrowanie: **WPA/WPA2/WPA3**
- Typ: **zewnętrzna**
- Waga: **5 g**
- Wysokość: **9.7 mm**
- Nazwa producenta / importera: **D-link D-Link (Polska) Sp. z o.o. ul. Mysikrólika 11a 02-809 Warszawa Polska PL Email: pl-info@dlink.com**

Czy doświadczasz zacięć podczas strumieniowania wideo, czy opóźnień w grach online? Adapter D-Link AC13U, kompaktowy moduł USB, to rozwiązanie, które usprawni łączność bezprzewodową w Twoim . Umożliwia on osiągnięcie prędkości Wi-Fi 5 (802.11ac) do 1267 Mbps, co przekłada się na bardziej płynne korzystanie z internetu. Dzięki dwupasmowej pracy i wzmocnionym zabezpieczeniom, adapter wspiera stabilne i chronione połączenie, dostosowane do Twoich potrzeb, niezależnie od tego, czy pracujesz, czy odpoczywasz. Osiągniesz szybki dostęp do sieci, dostosowany do współczesnych wymagań internetowych. D-Link AC13U dostarcza łączną przepustowość do 1267 Mbps, z podziałem na 400 Mbps w paśmie 2,4 GHz oraz 867 Mbps w paśmie 5 GHz. Taka konfiguracja umożliwia sprawne pobieranie obszernych plików, niezakłócone oglądanie filmów w jakości HD oraz uczestnictwo w aktywnych sesjach gier online, minimalizując ryzyko spadków sygnału czy spowolnień. Zyskasz większą płynność i reaktywność podczas wszelkich aktywności sieciowych.

#### Stabilność i elastyczność dzięki dwupasmowej pracy

Elastycznie dopasujesz połączenie sieciowe do bieżących potrzeb. Adapter D-Link AC13U wykorzystuje dwie częstotliwości: 2,4 GHz, znane z szerszego zasięgu i lepszego przenikania przez bariery, oraz 5 GHz, które oferuje większą przepustowość i jest mniej podatne na zewnętrzne zakłócenia. Masz możliwość wyboru optymalnego pasma: 2,4 GHz będzie odpowiednie dla standardowych zadań i gdy zależy Ci na większym zasięgu, natomiast 5 GHz sprawdzi się przy strumieniowaniu wideo, grach i innych zastosowaniach wymagających dużej stabilności i szybkości.

#### Ochrona danych z protokołem WPA3

Zadbaj o prywatność i bezpieczeństwo Twoich danych w środowisku online, korzystając z zaawansowanych standardów szyfrowania. Adapter D-Link AC13U jest zgodny z protokołami WPA, WPA2, a także ze standardem WPA3™, który zapewnia wzmocnione mechanizmy obrony i solidniejsze połączenia Wi-Fi. Dzięki temu możesz spokojnie przeglądać internet, realizować transakcje finansowe i zarządzać wrażliwymi

---

informacjami, wiedząc, że Twoja transmisja jest skutecznie zabezpieczona przed niepożądanym dostępem.

**Płynność dla wielu urządzeń dzięki MU-MIMO**

Korzystaj ze stabilnego połączenia bezprzewodowego, nawet gdy wiele urządzeń jednocześnie wykorzystuje sieć. D-Link AC13U wyposażono w technologię MU-MIMO, która przyczynia się do bardziej efektywnych połączeń Wi-Fi, ograniczając opóźnienia i przeciążenia. W efekcie każde urządzenie podłączone do sieci może liczyć na dedykowane, stabilne pasmo, co zwiększa komfort użytkowania dla wszystkich, bez względu na to, czy oglądają filmy, grają, czy pracują zdalnie.

**Kompaktowa forma i proste uruchomienie adaptera D-Link AC13U**

Docenisz komfort i mobilność, jakie zapewnia niewielki rozmiar adaptera D-Link AC13U. Urządzenie charakteryzuje się kompaktową obudową (34,2 x 17,7 x 9,7 mm) i wagą zaledwie 5 gramów, co czyni go łatwym do przenoszenia i dyskretnym w użytkowaniu. Uruchomienie jest intuicyjne dzięki funkcji Plug & Play oraz wbudowanym sterownikom dla systemów 10 i Windows 11. Wystarczy podłączyć adapter do portu USB 2.0, aby od razu móc korzystać z szybkiego Wi-Fi. Adapter zachowuje również kompatybilność ze starszymi routerami i bramami Wi-Fi, stanowiąc uniwersalne rozwiązanie.

D-Link AC13U