

# D-Link AC13U Netzwerkadapter USB 2.0 Wi-Fi 5

<b>Artikelnummer</b>	999971663
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der D-Link AC13U-Netzwerkadapter bietet mit seiner Wi-Fi AC1300-Bewertung eine nahtlose Konnektivität und gewährleistet eine zuverlässige Leistung sowohl beim alltäglichen Surfen als auch beim Streaming. Dieser externe Adapter nutzt die MIMO-Technologie, die die Datenübertragung und den Empfang verbessert und so höhere Geschwindigkeiten und eine verbesserte Signalstärke im gesamten Haus oder Büro ermöglicht. Mit Dualband-Unterstützung von 2,4 GHz und 5 GHz können Sie Datenraten von bis zu 400 Mbit/s bzw. 867 Mbit/s genießen, was ihn zu einer geeigneten Wahl für verschiedene Online-Aktivitäten macht.

Der benutzerfreundliche AC13U ist mit den Plug-and-Play-Standards kompatibel und nach FCC-Klasse B zertifiziert, wodurch sichergestellt wird, dass er die grundlegenden Sicherheits- und Leistungsrichtlinien erfüllt. Er verfügt außerdem über starke Verschlüsselungsoptionen wie WPA2 und WPA3, die dafür sorgen, dass Ihre Verbindung sicher bleibt. Dieser Adapter unterstützt mehrere WLAN-Standards, darunter IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n und IEEE 802.11ac, und ist somit mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Der D-Link AC13U unterstützt eine maximale Datenrate von 400 Mbit/s bei 2,4 GHz und bis zu 867 Mbit/s bei 5 GHz und gewährleistet so einen schnellen und stabilen Internetzugang für eine Vielzahl von Anwendungen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieser Netzwerkadapter ist mit mehreren WLAN-Standards kompatibel, darunter IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n und IEEE 802.11ac, wodurch er mit vielen Geräten kompatibel ist.

- **Sichere Verbindungen**

Mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen wie WPA2- und WPA3-Verschlüsselung können Benutzer sicherstellen, dass ihr Netzwerk vor unbefugtem Zugriff geschützt bleibt, während sie gleichzeitig von einer hohen Geschwindigkeit profitieren.

- **Einfache Einrichtung**

Der Adapter verfügt über ein Plug-and-Play-Design, das eine schnelle und unkomplizierte Installation ermöglicht, um eine problemlose Verbindung herzustellen.

- **Verbesserte Leistung**

Die MIMO-Technologie verbessert sowohl die Sende- als auch die Empfangseigenschaften, was zu einer besseren Leistung bei der drahtlosen Kommunikation und einer besseren Abdeckung in Ihrer Umgebung führt.

## Weitere Bilder

