



## N300 WLAN 4 Mini USB Adapter

EW-7722UTn V3

### FUNKTIONEN

- **N300:**  
Entspricht den drahtlosen 802.11b / g / n-Standards mit einer Datenrate von bis zu 300 Mbit / s (2,4 GHz).
- **Winziges, stilvolles Design:**  
N300 Wi-Fi-Adapter mit winzigem Design für mehr Mobilität und Komfort.
- **Sicheres WLAN:**  
Mit 64/128-Bit-WEP-, WPA- und WPA2-Verschlüsselung für ein hohes Maß an Sicherheit.
- **Drahtlose Verbindungen mit einem Klick:** Verfügt über eine Software-WPS-Schaltfläche (Wi-Fi Protected Setup) für einfache drahtlose Verbindungen.
- **Unterstützt die drahtlose 802.11e WMM-QoS-Funktion**
- **Unterstützt** Strom den Strom spar Mechanismus
- **Unterstützt** Windows , MAC OS and Linux.

#### Wireless 802.11n Standard | Bis zu 300 Mbit / s

Der Edimax EW-7722UTn V3 bietet Ihnen eine höhere Funkabdeckung und höhere Datenübertragungsraten. In dieses Gerät ist die neueste drahtlose Technologie integriert, um die drahtlose Abdeckung um das Fünffache zu erweitern und WLAN-Totpunkte zu reduzieren. Der EW-7722UTn V3 entspricht den Standards für drahtloses IEEE 802.11b / g / n und kann Datenübertragungsraten von bis zu 300 Mbit / s erreichen, wenn er mit drahtlosen 802.11n-Geräten verbunden ist. Er erweitert auch die Entfernung zu drahtlosen Signalen und bietet zuverlässigere drahtlose Verbindungen für standardmäßige drahtlose IEEE 802.11b / g-Netzwerke.

#### Grünes WLAN | Verbesserte Energieeffizienz

Der EW-7722UTn V3 besitzt ein intelligentes Protokoll. Dieser drahtlose USB-Adapter passt seine Ausgangsleistung intelligent an die Übertragungsentfernung und die CPU-Auslastung an. Es reduziert den Stromverbrauch drastisch, wenn die Verbindung im Leerlauf ist. Dank der grünen WLAN-Technologie kann der Stromverbrauch des EW-7722UTn V3 um durchschnittlich 20% bis 50% gesenkt werden.

#### Unterstützt WPS | WLAN-Geschützte Installation

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist ein Standard für die einfache und sichere Einrichtung drahtloser Netzwerke. Dieser drahtlose USB-Adapter unterstützt die Software-WPS-kompatible Konfiguration. Durch Drücken von 2 Tasten wird Ihr drahtloses Netzwerk sofort gesichert, vorausgesetzt Ihr Router unterstützt diese Funktion.

#### Mehrsprachig | Einfacher Setup-Assistent

Der mitgelieferte 16-Sprachen-Assistent für die einfache Einrichtung und die benutzerfreundliche Benutzeroberfläche führen Sie durch die Konfiguration des drahtlosen Netzwerks.

#### Winzig und stilvoll Design für Laptops

Kann problemlos an jeden Laptop angeschlossen werden, ohne die Portabilität und das Aussehen zu beeinträchtigen. Darüber hinaus wurde es unter Berücksichtigung von Details entwickelt, z. B. um andere Ports nicht zu blockieren oder anderen USB-Geräten / -Kabeln im Wege zu stehen.

### ÜBERSICHT

EW-7722UTn V3 ist ein Nano-USB-WLAN-Adapter, der maximale Reichweite und Geschwindigkeit unterstützt. Trotz der Größe unterstützt dieser winzige USB-Adapter eine höhere Datenrate von bis zu 300 Mbit / s, wenn eine Verbindung mit einem drahtlosen 802.11n-Gerät hergestellt wird, die fünfmal schneller ist als Ihre normale 11g-Verbindung. Schließen Sie es einfach an den USB-Anschluss eines Computers an und genießen Sie einen unglaublichen drahtlosen Hochgeschwindigkeitsnetzwerkzugriff. Dies ist eine der einfachsten, schnellsten und wertvollsten Möglichkeiten, Ihr Interneterlebnis zu verbessern.

**SPEZIFIKATIONEN**

EW-7722UTn V3 N300 WLAN 4 Mini USB Adapter

**HARDWARE**

- |             |  |
|-------------|--|
| Interface   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB 2.0 Typ A</li> <li>• 1 x Link/Activity LED</li> </ul> |
| Antenne     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internal Antennas x 2 (2T2R)</li> </ul>                       |
| Abmessungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 (H) x 16 (T) x 18.5 (D) mm</li> </ul>                       |
| Gewicht     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4g</li> </ul>   |

**WLAN**

- |                  |   |
|------------------|---|
| Standards        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4GHz: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n</li> </ul>  |
| Frequenz         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4000 - 2.4835GHz*</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">*Subject to local regulations</p>   |
| Ausgangsleistung | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4GHz: 11b: 17±1.5dBm</li> <li style="padding-left: 20px;">11g: 16±1.5dBm</li> <li style="padding-left: 20px;">11n: 13±1.5dBm</li> </ul>                                    |
| Arbeitsbereich   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11b: 1/2/5.5/11Mbit/s;</li> <li>• 11g: 6/9/12/24/36/48/54Mbit/s</li> <li>• 11n (20MHz): MCS0-07, up to 144Mbit/s</li> <li>• 11n (40MHz): MCS0-07, up to 300Mbit/s</li> </ul> |

- |            |  |
|------------|--|
| Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64/128-bit, WPA, WPA2</li> <li>• WPS Konfiguration</li> </ul> |
|------------|--|

**ANDERE**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Zertifikate          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE (DoC), FCC, RoHS</li> </ul>   |
| Umweltbedingungen    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur: 32~104°F (0~40°C)</li> <li>• Lagerungstemperatur: -4~140°F (-20~60°C)</li> <li>• Betriebsluftfeuchtigkeit: 0~90% (Nicht kondensierend)</li> <li>• Feuchtigkeit bei Lagerung: Max. 95% (Nicht kondensierend)</li> </ul> |
| System Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7/8/8.1/10 oder höher</li> <li>• Mac OS 10.13 oder höher</li> <li>• Linux OS (Fedora &amp; Ubuntu)</li> </ul>  |
| Lieferumfang         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellinstallationsanleitung, WLAN Adapter</li> </ul>   |



1Klick  
Verbindungs  
Taster

Maximum performance, actual data rates, and coverage will vary depending on network conditions and environmental factors. Product specifications and design are subject to change without notice.

Copyright © 2019 Edimax Technology Co. Ltd. All rights reserved.

www.edimax.com 2