

N300 Wi-Fi 4 USB Adapter

AN3U

Wesentliche Merkmale

- Schnelle und kostengünstige Lösung für drahtlose Computer Konnektivität
- 802.11n-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbps¹
- Verbesserte WLAN-Sicherheit mit der aktuellen WPA3™ Authentifizierung und Verschlüsselung
- Kompaktes Design, leicht zu transportieren und komfortable Nutzung via USB-Anschluss
- Treiberunterstützung für Windows 11/10 Betriebssysteme



Vorteile für den Benutzer



Drahtlose Konnektivität

Wi-Fi 4 führt MIMO ein, um mehrere räumliche Streams gleichzeitig zu übertragen und so die Leistung und Reichweite zu erhöhen.



Kostengünstig

Hervorragende Leistung zum attraktiven Preis.



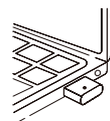
WPA3™ Verschlüsselung

Bietet aktuelle WLAN-Sicherheit für mehr Schutz und sichere Verbindungen



Rückwärtskompatibel

Vollständig kompatibel mit allen WLAN-Routern und Gateways, die 802.11b/g/n unterstützen



Kompakte Bauweise

Platzsparend und einfach zu transportieren

Technische Spezifikationen

Allgemein	
WLAN-Verschlüsselung	WPA2™ WPA3™
Normen	IEEE 802.11b/g/n
Antennentyp	2 x Interne Antenne
Anforderungen	
Betriebssystem	Windows 11/10, 64 und 32 Bit
Interface ²	USB 2.0-Anschluss
Geräteeigenschaften	
Abmessungen	29,65 x 17,7 x 9,7 mm
Gewicht	4,16 g
Strom	<ul style="list-style-type: none">• Stromverbrauch:<ul style="list-style-type: none">• Standby-Modus: 220mA• Betriebsart: 330mA• Betriebsspannung: 5V DC+-10%
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-20 bis 75°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% bis 90% nicht kondensierend
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% bis 95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	FCC Klasse B CE IC

1. Maximale drahtlose Signalrate gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11n/g/b. Der tatsächliche Datendurchsatz kann variieren. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren, einschließlich des Umfangs des Netzwerkverkehrs, Baumaterialien und -konstruktionen sowie Netzwerk-Overhead, verringern die tatsächliche Datendurchsatzrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Funksignals beeinträchtigen.

2. Die Verwendung eines USB 1.1-Anschlusses beeinträchtigt die Leistung des Geräts. Ein USB2.0-Anschluss oder höher wird empfohlen.