

Artikelnr.: 322330

AWUS036NHR+CS - Realtek RTL8188RU, WLAN Adapter

ab **21,23 EUR**

Artikelnr.: 322330
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Realtek RTL8188RU, WLAN Adapter

REALTEK Long-Range WLAN-USB-Adapter mit 5 dBi RP-SMA Antenne für 2.4 GHz

Der ALFA USB-Adapter ist ein wireless USB-Adapter, der den Nutzern die Einrichtung eines drahtlosen Netzwerks mit 150 Mbps im 2.4GHz Band ermöglicht. Er ist außerdem kompatibel zu drahtlosen Netzwerken nach IEEE 802.11b/g mit 54 Mbps. Sie können sich im Ad-Hoc-Modus direkt mit einem anderen Computer im 2.4 GHz-Band verbinden, oder im Infrastruktur-Modus mit einem drahtlosen AP oder Router verbinden, um auf das Internet zuzugreifen.

Der ALFA USB-Adapter beinhaltet ein bequemes Tool, um nach verfügbaren Netzwerken zu suchen und bevorzugte Netzwerke, mit denen sich der Nutzer normalerweise verbindet, zu speichern. Die Netzwerksicherheit kann ebenfalls über dieses Tool eingestellt werden.

Ausstattung

- 2.4 GHz-Frequenzband, MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- Erfüllt die USB 2.0-Spezifikationen
- Hochgeschwindigkeits-Transferraten von bis zu 150 Mbps
- Unterstützt Datenverschlüsselung mit 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES
- Bietet eine große Reichweite
- Unterstützt Software AP auf Windows
- Kompatibel zu FCC Part 15.247 für US, ETS 300 328 für Europa
- Unterstützt Treiber für Windows 2000, XP 32/64, Vista 32/64, Windows 7,8
- Mac (10.4.x/10.5.x/10.6.x/10.7/10.8) Power PC& PC
- Unterstützte Betriebssysteme:
 - Windows 2000, XP, Vista, 7, 8
 - Mac 10.4, 10.5, 10.6
 - Unterstützt Software AP
- Schnittstelle: USB2.0 Mini-USB
- Antennenanschluss: 2.4 GHz RP-SMA-Anschluss
- Chipsatz: RTL8188RU
- Antenne: 5 dBi 2.4 GHz Antenne
- Frequenzbereich: 2,412 ~ 2,483 GHz
- Kanäle:
 - 1~11 Kanäle (Nordamerika)
 - 1~13 Kanäle (Europa)
 - 1~14 Kanäle (Japan)
- Empfindlichkeit
 - 11b: -96 dBm
 - 11g: -92 dBm
 - 11n: -91 dBm
- Datenmodulationstypen: BPSK, QPSK, CCK und OFDM
- Strom: 5 V +5%
- Sicherheit: WEP 64/128, 802.1X-Unterstützung, Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA-PSK, WPA II-PSK, Cisco CCX-Unterstützung, WAPI-PSK, WAPI-CERT
- Betriebstemperatur: 0°C ~ +50°C
- Lagerung: -10°C ~ +65°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 98% nicht kondensierend

Hinweis: Betreiben Sie das Gerät in Deutschland nur mit der Zone "ETSI"! Gemäß den in Deutschland geltenden Bestimmungen darf die Abstrahlleistung (EIRP) eines WLAN-Gerätes 20 dBm (100 mW) nicht überschreiten. Bitte beachten Sie das Telekommunikationsgesetz in Ihrem jeweiligen Land.

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

