



ALLNET ALL-WA0100N

150M Wireless b/g/n NANO USB adapter

- Miniatur Design: 0.73x0.59x0.28in.(18.6x15x7.1mm)
- Wireless N Geschwindigkeit bis zu 150Mbps
- Unterstützt WMM (Wi-Fi Multimedia) Standard für besseres streaming von real-time Daten, wie z.B. Video, Musik, Video Chat
- Unterstützt Software basiertes WPS
- Unterstützt Soft AP Funktion für Wireless Internet Sharing
- Fortgeschrittene Sicherheit: Unterstützt 64/128 WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), unterstützt IEEE 802.1X
- Unterstützt Windows XP 32/64bit, Vista 32/64bit, Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit
- Unterstützt ad-hoc und Infrastruktur Modi
- Nahtlos kompatibel mit 802.11b/g/n Produkten

Art.-Nr. 119387



Der Wireless-N USB 2.0 Adapter ALL-WA0100N ermöglicht Ihnen, Ihren Laptop oder Desktop mit jedem Wireless-N Netzwerk zu Hause oder in Ihrem Büro zu verbinden. Er gibt Ihnen Zugang zu allen High Speed Features der Wireless-N Netzwerke bei älteren oder neuen Computern.

Er ist fünf Mal schneller als traditionelles Wireless-G (802.11b) und ermöglicht Ihnen High Speed Datentransfer, online Gaming und ultra schnelle Downloads. Durch das einfache und unkomplizierte Set-up ist im Internet surfen, Filme downloaden und Emails verschicken ohne Probleme sofort möglich.

Element	Spezifikationen
HARDWARE FEATURES	
Interface:	USB 2.0
LED:	Status
Größe:	0.73x0.59x0.28in.(18.6x15x7.1mm)
Gewicht:	2.1 Gramm (Ohne Verpackung)
Antenne:	Interne Antenne
WIRELESS FEATURES	
Wireless Standards:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenz:	2.400-2.4835GHz
Signal Rate:	11b: Bis zu 11Mbps (dynamisch) 11g: Bis zu 54Mbps (dynamisch) 11n: Bis zu 150Mbps (dynamisch)
Empfangssensitivität:	130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Sendeleistung:	<20dBm
Wireless Modi:	Ad-Hoc / Infrastructure Modus
Wireless Sicherheit:	Supports 64/128 WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), supports IEEE 802.1X
Modulationstechnologie:	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Paketinhalt:	150Mbps wireless N Nano USB adapter HT-W601 Resource CD
System Voraussetzungen:	Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)
Umgebung:	Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F) Aufbewahrungstemperatur: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing