



# **ALLNET**

## **ALL0235NANO**

### **Wireless-N 150Mbit USB-Stick**

- *Ultrakompakte Bauform*
- *Extrem geringes Gewicht*
- *150Mbit/s Wireless N Technologie*
- *Plattformunabhängig*

Art.-Nr. 98164



### **Kleiner und leichter geht es nicht!**

Der winzige ALL0235NANO Stick ragt gerade einmal sechs Millimeter aus dem PC/Laptop heraus und wiegt nur federleichte 2 Gramm. Er unterstützt Datenübertragungsraten von bis 150 MBit/s und ist kompatibel zu allen gängigen Betriebssystemen.

Durch die WMM QoS-Zertifizierung ist der ALL0235NANO Stick für alle modernen Anwendungen wie Voice und Audio/Videostreaming vorbereitet, die eine spezielle Priorisierung des Datenverkehrs erfordern.

Höchste Verschlüsselungsstandards wie WEP 64/128, WPA, WPA2, WPS, 802.11x und 802.11i sorgen für sichere Verbindungen.

Durch die Kompatibilität zu den älteren Wireless LAN Standards IEEE802.11b/g ist der ALL0235NANO auch ohne Probleme in WLAN Netzen mit 54 MBit/s Datenübertragungsrate zu betreiben.

Element	Spezifikation
Chipset	Ralink/Mediatek MT7601
WiFi Standards:	IEEE 802.11b/g, IEEE 802.11n
Datenraten:	IEEE 802.11b: 1, 2, 5.5 and 11 Mbps IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps IEEE 802.11n: bis zu 150Mbps
Quality of Service (QoS) / Value-Added MAC Features:	IEEE 802.11e QoS Wi-Fi Alliance WMM (Wi-Fi Multimedia Enhancement)
Anschluss:	USB 2.0/1.1 Type A
Sicherheit:	64/128-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS, 802.1x, 802.11i
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux, MAC OS, Raspberry Pi, Banana PI, usw.
LED-Anzeigen	Link / ACT LED
Gehäuse:	Kunststoff
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 6 (18) x 14 x 5mm Gewicht: ca. 3 Gramm (ohne Verpackung)
Umgebung:	Temperatur Betrieb: -10 ~ 65 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 95% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -10 ~ 85 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Prüfzeichen	CE
Hersteller Garantie	36 Monate



**Minumum size, maximum functionality!**

