

ALLNET Wireless N 100Mbit USB WLAN Nano Stick ALL-WA0150N (MTK7601)

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE



Kleiner und leichter geht es nicht!

Der winzige ALL-WA0150N Stick ragt gerade einmal sechs Millimeter aus dem PC/Laptop hervor und wiegt nur federleichte 2 Gramm. Er unterstützt Datenübertragungsraten von bis 150 MBit/s und ist kompatibel zu allen gängigen Betriebssystemen für PC und MAC.

Durch die WMM QoS-Zertifizierung ist der ALL-WA0150N 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 seine Kompatibilität zu den älteren Wireless LAN Standards IEEE802.11b/g ist der ALL-WA0150N auch ohne Probleme in WLAN Netzen mit 54 MBit/s Datenübertragungsrate zu betreiben.

Technische Daten:

Element	Spezifikation
Chipset:	Ralink/Mediatek MT7601
WLAN 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



Art.-Nr.: 111798
Herst.-Nr.: ALL-WA0150N

	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 802.11i
Unterstützte Betriebssysteme:	Raspberry Pi (LINUX) Banana Pi (LINUX) Windows XP 32bit Windows Vista 32bit Windows 7 32bit/64bit Windows 8 32/64bit (hierzu bitte die Treiber von der ALLNET Webseite laden) Windows 10 (automatische Installation) Linux MAC OS
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
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

Zubehör

Art.-Nr.	Name
----------	------