

ASUS USB-N10 – Ultra Mini 150 Mbits WLAN Stick

Der ASUS USB-N10 unterstützt bereits den neuen 802.11n-Standard. Damit ist er in der Lage, Daten per WLAN mit einer Geschwindigkeit von 150 Mbits zu übertragen. Verglichen mit der Leistung von Geräten der älteren 802.11g-Technologie ist der USB-N10 Stick bis zu 3x schneller. Diese Geschwindigkeiten und eine sehr gute Funkabdeckung werden trotz der sehr kompakten Bauform von nur 3cm Gesamtlänge erreicht.

Hardware Spezifikationen

Abmessungen	30 x 17 x 8,5 mm
Gewicht	4g
Anschluss	USB 2.0
	Kompatibel zu USB 1.1 und 3.0
Bauform	USB Stick
Wireless Standards	IEEE 802.11n/b/g
Wireless Datenrate	802.11n; bis zu 150 Mbits
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbits
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbits
Wireless Frequenzband	2,4 GHz ~ 2,5GHz
Wireless Sicherheit	WEP, WPA, WPA2
Antennen	2x interne Antennen
Kompatibilität	Windows 7, Vista, XP, 2000, Linux und MAC



WLAN Standard

Der USB-N10 Stick arbeitet nach dem 802.11n-Standard und unterstützt eine WLAN Geschwindigkeit von bis zu 150 Mbits.

Ultra Kleine Bauform

Der USB-N10 Stick ist mit nur insgesamt 3cm Gesamtlänge sehr klein und leicht und eignet sich optimal zur Aufrüstung auf schnelleres WLAN. Der Stick steht gerade einmal 1,6 cm über, wenn er im USB Port angeschlossen ist.

Sicherheit im Netzwerk

WLAN Daten werden mit den Verschlüsselungsverfahren WEP, WPA oder WPA2 gesichert. Somit ist das WLAN Netz vor unberechtigtem Zugriff geschützt.

WPS Konfiguration

Die WPS (Wifi Protected Setup) Funktion dient dazu, die Einrichtung eines sicheren WLANs enorm zu vereinfachen. Hierfür muss lediglich der WPS Knopf am Router und entsprechend in der USB-N10 Verwaltungssoftware gedrückt werden. Router und Stick stimmen nun ein sicheres WLAN Passwort automatisch ab.

PSP Xlink Kai Unterstützung

Xlink Kai ist eine kostenlose Software, die es PSP Spielern möglich macht Netzwerkspiele nicht nur im lokalen Netz sondern auch im Internet zu spielen. Hierfür muss lediglich der PSP Xlink Modus in der Verwaltungssoftware aktiviert werden und die Zugangsdaten zum Server eingegeben werden.