

ASUS RT-N10E – Stromsparender 802.11n 150 Mbits WLAN Router

Der ASUS RT-N10E Wireless n-Router verfügt über die moderne Green Wireless-LAN Technologie, welche für eine Reduzierung des Strombedarfs um bis zu 72% gegenüber konventionellen WLAN Routern sorgt. Neben den WLAN 802.11b/g Standards unterstützt der Router auch den schnellen 802.11n Standard und verfügt über eine maximale kabellose Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 150 Mbits. Das deutsche Benutzermenü ist klar strukturiert und bietet diverse Konfigurationshilfen, die auch unerfahrenen Nutzern die Einrichtung erleichtern. Neben dem außergewöhnlichen Gehäuse des RT-N10E sorgen intelligente Eigenschaften, wie der automatische WLAN Stromsparmmodus, der An/Aus Schalter und die Plug-n-Surf Installation für ein abgerundetes Gesamtpaket zur schnellen, einfachen und stabilen WLAN Heimvernetzung.



Einfache Installation mit Plug-n-Surf

In nur drei Schritten wird der Router für die Nutzung vom Internet konfiguriert. Durch die automatische Erkennung des Verbindungstyps ist die Konfiguration auch für Anfänger sehr einfach.

Stromsparen mit dem RT-N10E

Der RT-N10E spart Strom auf zwei verschiedene Wege. Das WLAN Modul wird bei Nichtbenutzung automatisch mit weniger Strom versorgt, wodurch eine starke Reduzierung des Gesamtverbrauchs erreicht wird. Mit dem rückseitigen An/Aus Schalter lässt sich das Gerät bequem stromlos schalten, wobei alle Einstellungen erhalten bleiben.

Spezifikationen

Chipsatz	Realtek
Speicher	16 MB RAM / 4 MB Flash
Gewicht	210g
LAN	4x 10/100 Fast Ethernet
WAN	1x 10/100 Fast Ethernet
Antennen	1x extern 2dBi fixiert
Maße	168 x 124 x 30 mm
Schalter	An/Aus, Reset und WPS
Frequenzen	2.4GHz
Datenrate	802.11n: Bis zu 150 Mbits 802.11g: Bis zu 54 Mbits 802.11b: Bis zu 11 Mbits
Verschlüsselung	Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, Radius mit 802.1x
Authentifizierung	Wi-Fi geschützte Installation (WPS & PIN)
Netzwerk Protokolle	Automatische IP, Statische IP, PPPoE (MPPE Unterstützung), PPTP, L2TP
Firewall	NAT und SPI
Zugriffskontrolle	MAC-, IP Paket-, URL Schlüsselwort-, Port-Filter
Management	Web-basierende Administration Firmware Update Speichern/Wiederherstellung der Konfigurationsdatei
Betriebsmodus	Router, Accesspoint

