



ALLNET **ALL0235mini**

Wireless N 150Mbit Router/AccessPoint/Client

- *ultrakompakte Bauform*
- *Extrem geringes Gewicht*
- *150Mbit/s Wireless N Technologie*
- *Stromversorgung über Netzteil oder USB*



Kleiner geht es nicht!

Der ALLNET ALL0235Mini ist ein 150Mbit/s Wireless-N Router, AccessPoint und Client Adapter mit kleinstmöglichen Gehäusemaßen. Er unterstützt die WLAN Standards IEEE802.11b/g/n und besitzt einen 10/100BaseT RJ45 Ethernet Port, als auch einen WAN Port für den Betrieb als Breitband Router (kein Modem enthalten).

Durch die ultrakompakte Bauform (Breite/Tiefe/Höhe: 74,5 x 59 x 15,5 mm) lässt sich der ALL0235MINI an Stellen installieren, wo für „normale“ WLAN Geräte kein Platz ist oder diese optisch stören würden.

Leicht, mobil und unabhängig!

Ebenso ideal ist der ALL0235MINI für Leute die viel unterwegs sind. Klein und leicht wie er ist, findet er sogar in jeder Jackettasche Platz. Durch seine drei Betriebsmodi Router, AccessPoint und Wireless Client stellt er einfach und schnell die Verbindung mit dem Internet oder vorhandenen WLAN Netzen her. Durch einen Schalter am Gerät lassen sich die einzelnen Betriebsmodi schnell und einfach einstellen, ohne das Konfigurationsmenü des Gerätes aufrufen zu müssen.

Die Stromversorgung kann wahlweise über das beiliegende Netzteil oder über einen USB-Port z.B. am PC oder Laptop erfolgen. In diesem Fall ist der ALL0235MINI sogar vollkommen unabhängig von Stromsteckdosen zu betreiben.

Sichere Verbindungen!

Verschlüsselungsmechanismen auf dem modernsten Standards (64/128bit WEP, WPA und WPA2) schützen Ihre WLAN Netz vor Fremdzugriff und sorgen für abhörsichere Datenkommunikation.

Die Highlights auf einen Blick:

- Ultrakompakte Bauform
- Extrem geringes Gewicht > nur 40 Gramm
- 150Mbit/s Wireless N Technologie nach IEEE802.11n Standard
- kompatibel auch zu den älteren WLAN Standards IEEE802.11b/g
- Betrieb wahlweise als Wireless Router, AccessPoint oder Client
- Stromversorgung wahlweise über Netzteil oder USB



Element	Spezifikation
Chipset	Realtek RTL8196C 1T1R
Frequenzband	2,4 GHz
Unterstützte Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3, IEEE 802.3u • IEEE802.11b • IEEE 802.11g • IEEE802.11n • IEEE802.1x • IEEE802.1p QoS • IEEE802.3x Flow Control • IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet
Router und WLAN Features	<ul style="list-style-type: none"> • Static IP • DHCP Server/Client • PPPoE, PPTP • Multiple BSSID • Schedule • Auto Discover • MAC Clone • UPNP • DMZ • WDS • DDNS • Firewall, NAT IP Sharing • DOS • Statistics • VPN Pass-through • System Log • QoS: WMM, WMM-SA Client mode
WLAN Datenraten	1x LAN RJ45 10/100BaseT 1x WAN 1x USB DC Jack (nur zur Stromversorgung)
Sicherheit	64/128-Bit WEP WPA WPA2 WPS
Unterstützte Betriebssysteme	Alle netzwerkfähigen Betriebssysteme (TCP/IP)
Stromverbrauch	2 ~ 2,5 Watt maximal
LED-Anzeigen	1 x WAN 1 x LAN 1 x WLAN 1 x WPS 1 x System



Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Maße	Breite/Tiefe/Höhe: 74,5 x 59 x 15,5 mm Gewicht: 40 Gramm (nur Gerät, ohne Zubehör und Verpackung)
Umgebung	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 70 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Prüfzeichen	FCC, CE, VCCI Class B
Hersteller Garantie	36 Monate