



ALLNET ALL0237R

Wireless 300Mbit Repeater

Wireless LAN AccessPoints / Bridges indoor

- *300Mbit/s Wireless N Technologie nach IEEE802.11n Standard*
- *kompatibel auch zu den älteren WLAN Standards IEEE802.11b/g*
- *Erhöht die Reichweite bestehender WLAN Netze*
- *All-in-one Bauform kein externes Netzteil und keine externen Antennen*
- *Gerät wird direkt in die Stromsteckdose eingesteckt*
- *WPS Security für einfach Installation und sichere Verbindungen*
- *Über die Ethernet Buchse auch als klassischer AccessPoint nutzbar*

Art.-Nr. 99141



Erweitern Sie schnell und einfach die Reichweite Ihres WLAN-Netzwerks

Der ALLNET ALL0237R ist ein 300Mbit/s Wireless-N AccessPoint und Range Extender. Er unterstützt die WLAN Standards IEEE802.11b/g/n und besitzt zusätzlich einen 10/100BaseT RJ45 Ethernet Port.

Mehr Reichweite für Ihr WLAN Netz

Mit dem ALL0237R können Sie das vorhandene WLAN Signal Ihres Wireless LAN Routers oder AccessPoints aufnehmen und verstärkt wieder abstrahlen. So erhöhen Sie die Reichweite Ihres WLAN Netzes deutlich. Der ALL0237R ist zu allen gängigen WLAN Routern und AccessPoints kompatibel.

Alles in einem Gehäuse

Der ALLNET ALL0237R ist mit einer 10/100Mbit/s RJ45 Ethernet Schnittstelle ausgestattet, die ebenso den Einsatz als AccessPoint, Repeater oder im Client modus ermöglicht.

Zur Inbetriebnahme steckt man den ALL0237R **direkt in eine Stromsteckdose** und konfiguriert das Gerät kurz über die Web-komfortable Web-Oberfläche. Funkmodul, MIMO Antennen und Netzteil sind **alle zusammen in einem kompakten Gehäuse** untergebracht.

Sichere Verbindungen per Knopfdruck

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

Die integrierte WPS Funktion macht Sicherheit zum Kinderspiel. Einfach den WPS Knopf am WLAN Router und die WPS-LED am ALL0237R für zwei Minuten gedrückt halten und die Sicherheitsauthentifizierung wird automatisch durchgeführt.

Anwendungsbeispiele:





Technische Daten:

Element	Spezifikation
Chipset:	Ralink RT3352
WLAN Standards:	IEEE 802.11b/g IEEE 802.11n
Modulation:	OFDM 1024/256/64/16/8 QAM, QPSK, BPSK and ROBO Modulation Scheme Wireless IEEE802.11n: BPSK, QPSK, QAM-16, QAM-64 IEEE802.11g: BPSK, QPSK, QAM-16, QAM-64 IEEE802.11b: CCK, QPSK, BPSK
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 300Mbps
Netzwerk-Anschluss:	RJ45 10/100BaseT
Sicherheit:	64/128-Bit WEP WPA WPA2 WPS
Unterstützte Betriebssysteme:	Alle netzwerkfähigen Betriebssysteme (TCP/IP)
LED-Anzeigen:	1 x WiFi Connection „Green“
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 105 x 58 x 42 mm Gewicht: 160 Gramm (ohne Verpackung)
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 30% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -25 ~ 70 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 30% ~ 95% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE; CB
Hersteller Garantie:	36 Monate
Stromverbrauch:	100VAC - 240VAC (50/60Hz) ca. 4W