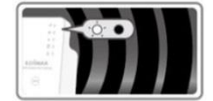




Beseitigt Bereich ohne WLAN-Abdeckung



Kompatibel zu iOS & Android



Signal-Stärken Anzeige



Einfacher Einrichtungsassistent

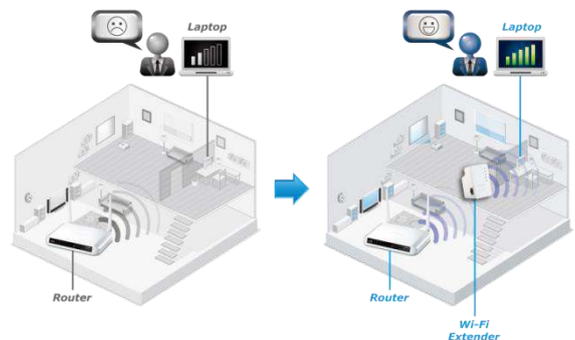
EW-7438Rp Mini

N300 Mini WLAN Repeater/Access Point/Bridge

Der Edimax EW-7438Rp Mini ist ein kompakter WLAN- Repeater mit integriertem Netzteil, der in Steckdosen angebracht werden kann. Der ES-7438Rp Mini verfügt über eine intuitive App für iOS- & Android-Smartphones mit der Sie einen Zeitplan für die WLAN- Verfügbarkeit und Gast-Netzwerk erstellen können. Bei der passenden Platzierung erhöht sich die WLAN- Abdeckung. Mit dem intelligenten iQ-Setup ist die Installation schnell und einfach. Außerdem unterstützt der EW-7438Rp Mini insgesamt 3 Betriebsarten, als WLAN- Repeater, Access Point oder Bridge. Konfigurieren Sie einfach den Modus, den Sie für Ihre Netzwerkumgebung brauchen. Außerdem unterstützt er die WLAN-Standards 802.11b/g/n und überträgt Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s. Mit dem Edimax EW-7438Rp Mini können Sie das Surfen im Internet bei konstanter WLAN-Leistung genießen und das ohne störende Verkabelung im gesamten Haus.

Verdoppeln Sie ganz einfach die WLAN-Abdeckung

Stecken Sie den Repeater einfach in eine Steckdose, damit der Edimax EW-7438Rp Mini die Signalabdeckung Ihres WLAN-Netzwerks erweitert, um in Häusern, mit vielen Räumen oder mehreren Etagen, überall ein gutes WLAN-Signal haben.



Intelligenter 3-in-1 Repeater

Der EW-7438Rp Mini kann als WLAN- Repeater, Access Point oder Wireless-Bridge eingesetzt werden. Konfigurieren Sie mit Hilfe des Smart iQ Setup-Assistenten einfach den Modus, den Sie für Ihre Netzwerkumgebung brauchen und genießen Sie das Surfen im Internet.



Intelligente Steuerung & Analyse per App

Der Repeater arbeitet mit unserer kostenlosen App EdiRange zusammen. Hiermit können Sie die lokale WLAN Umgebung analysieren und sogar graphisch darstellen. Darüber hinaus können Sie Zeitpläne für das automatische An- und Ausschalten des WLAN erstellen, sowie das Gastnetzwerk erstellen und verwalten.



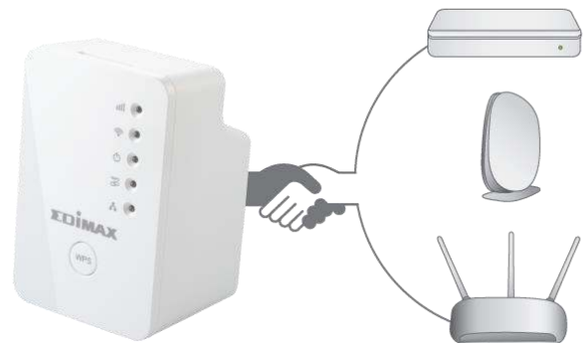
N300 Mini WLAN Repeater/Access Point/Bridge

EW-7438RPn Mini

Kompaktes, schlankes Design, passend für Steckdosen Direkt in eine Steckdose einstecken – kein zusätzliches Stromkabel nötig. Der Edimax EW-7438RPn Mini ist nicht nur schlank und kompakt, er hat auch ein eingebautes Netzteil. Dadurch können sie ihn direkt in eine vorhandene Steckdose einstecken, ohne dass ein zusätzliches Kabel benötigt wird. Die Einrichtung zur WLAN- Verstärkung ist kinderleicht und Sie können sich an einer guten, stabilen und schnellen Internetverbindung erfreuen.



Für jeden WLAN-fähigen Router geeignet
Die universelle Kompatibilität und das einfache, web-Browser-basierte iQ Setup ermöglichen eine schnelle und leichte Installation.



Smart iQ Setup
Der EW-7438RPn Mini hat das benutzerfreundliche, web-Browser-basierte iQ Setup für die einfache, automatische und schnelle Installation. Das iQ Setup erkennt alle verfügbaren WLAN- Netzwerke und unterstützt Sie, innerhalb von Sekunden eine Verbindung herzustellen.

iQ Setup Einfach **anschießen** und **erweitern**

- 1** Nur den Repeater Mini einstecken
Verwenden Sie ein WLAN-Gerät, um den Repeater zu verbinden.
- 2** Browser öffnen*
*wenn nötig „edimaxxt.setup“ eingeben. iQ Setup führt durch die Installation
- 3** WLAN innerhalb von Sekunden erweitert

Schnelle und einfache Installation mit WPS Taste
Durch einfaches drücken der WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) können Sie den EW-7438RPn Mini schnell und einfach in ein WLAN- Netzwerk einbinden.



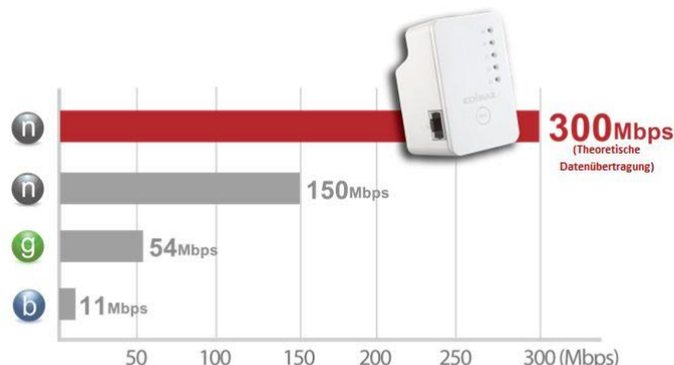
N300 Mini WLAN Repeater/Access Point/Bridge

EW-7438RPn Mini

Wireless 802.11n Standard (Datenübertragung bei Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s)

Der EW-7438RPn Mini unterstützt den WLAN Standard 802.11n. Er kann die WLAN Abdeckung erweitern und Bereiche, in die bisher kein Signal vordrang, innerhalb seines Abdeckungsbereichs, beseitigen. Der EW-7438RPn Mini ist abwärtskompatibel zu den 802.11b/g/n Standards.

Mit einer Verbindung zu WLAN- fähigen 802.11n Geräten, können bei der Datenübertragung Geschwindigkeiten von bis zu 300Mbit/s erreicht werden. Schließlich ist diese Verbindung schneller und zuverlässiger, als WLAN-Netzwerke nach dem 802.11b/g Standard.



802.11n vs. 802.11b/g - Menge der Datenübertragung

WLAN Verfügbarkeit planen*

Mit der zusätzlichen Funktion intelligente Zeitpläne zu programmieren, um die WLAN- Verfügbarkeit und den Stromverbrauch gemäß Ihrer häuslichen Gewohnheiten zu verwalten und zu verringern. (*Nur im WLAN-Extender-Modus)



Gast-Netzwerk*

Der EW-7438RPn Mini ermöglicht die Einrichtung eines Gastnetzwerkes im eigenen WLAN- Netzwerk, damit Gäste von Ihrem primären Netzwerk isoliert werden. (*Nur im WLAN-Extender-Modus)



Signalstärke-LED

Mit Hilfe der Signalstärken-LED, können Sie den besten Ort für die Anbringung ermitteln, um eine optimale WLAN Abdeckung zu erreichen.

Signal- Stärken LED

- ☺ An: Ausgezeichnetes Signal
- ☺ Blinkend: Gutes Signal
- ☹ Schnell Blinkend: Schlechtes Signal
- ☹ Aus: Kein Signal



Installieren Sie den Repeater da, wo die Signalstärken- LED an ist (aber nicht blinkend) für optimale WLAN Leistung.

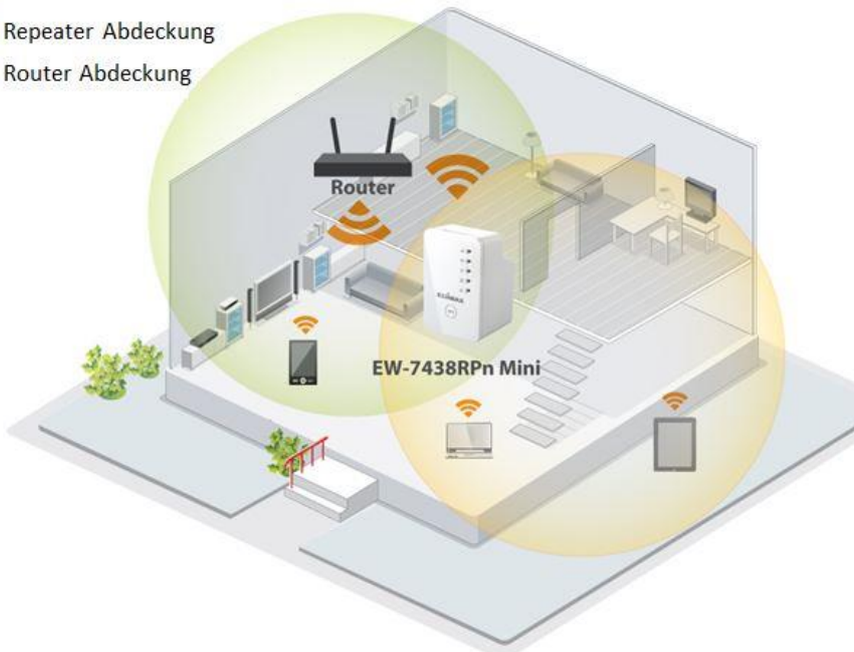
N300 Mini WLAN Repeater/Access Point/Bridge

SPEZIFIKATIONEN

EW-7438RPn Mini

| FREQUENZ | WLAN STANDARDS UND DATENÜBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEITEN | HARDWARES |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n (bis zu 300 Mbit/s) IEEE 802.11g (bis zu 54 Mbit/s) IEEE 802.11b (bis zu 11 Mbit/s) | <ul style="list-style-type: none"> 1 x 10/100Mbps Ethernet LAN-Anschluss WPS- Taste LEDs: Signalstärke, WLAN, Strom, WPS, LAN |
| VERWALTUNG | SICHERHEIT | SYSTEMANFORDERUNGEN |
| <ul style="list-style-type: none"> 16-sprachige Benutzerschnittstelle Upgradefähige Firmware | <ul style="list-style-type: none"> 64/128-Bit WEP-Verschlüsselung und WPA-PSK, WPA2-PSK Sicherheit WPS (Wi-Fi Protected Setup) Kontrolle des Benutzerzugriffs (MAC-Adresse) | <ul style="list-style-type: none"> Vorhandenes Drahtlosnetzwerk (2,4 GHz) für Modus als Repeater/Wireless-Bridge, oder Kabel-/DSL-Modem-Router für den Access Point-Modus Computer mit 2,4 GHz b/g/n-WLAN-Fähigkeit und Web-Browser zur Software-Konfiguration (Internet Explorer®, Google Chrome®, Firefox® oder Safari®, neueste Version) Ab iOS 5 oder Android 4.x für Handy-App |
| INSTALLATION | ANTENNE | NETZTEIL |
| <ul style="list-style-type: none"> Mehrsprachiges IQ Setup (Browserschnittstelle) WPS-Taste | <ul style="list-style-type: none"> 2 x interne Antennen | <ul style="list-style-type: none"> Integriertes AC100-240V, 50-60Hz Leistungsmodul |
| LUFTFEUCHTIGKEIT & TEMPERATUR | ABMESSUNGEN & GEWICHT | ZERTIFIZIERUNGEN |
| <ul style="list-style-type: none"> 10-90% (Nicht kondensierend) 0-40°C | <ul style="list-style-type: none"> 65 (H) x 42 (B) x 38 (L) mm EU-Steckertyp: 70g UK-Steckertyp: 72g US-Steckertyp: 64g | <ul style="list-style-type: none"> FCC, CE |

- Repeater Abdeckung
- Router Abdeckung



Access Point

Erstelle WLAN-Zugang für vorhandene kabelgebundene Netzwerke.



Internet vorhandener Router

Repeater/Extender

Erweitere die Abdeckung des vorhandenen WLAN-Netzwerkes.



Wi-Fi Bridge

Lass LAN-gebundene TVs, Spielekonsolen oder Mediaplayer Teil deines WLAN Netzwerkes werden.





Maximale Leistung, tatsächliche Datenraten und Reichweite können von Netzwerkbedingungen und Umweltfaktoren variieren. Produkt-Spezifikationen und Design können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Copyright © 2014 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

www.edimax.-de.eu