

Edimax EW-7438RPn Mini - Wi-Fi range extender - 802.11b/g/n

Artikelnummer	991090445
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Edimax EW-7438RPn Mini ist ein kompakter WLAN-Repeater mit integriertem Netzteil, der in Steckdosen angebracht werden kann. Der ES-7438RPn Mini verfügt über eine intuitive App für iOS- und 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-7438RPn 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 802.11 b/g/n und überträgt Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s. Mit dem Edimax EW-7438RPn 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-7438RPn 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-7438RPn 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 und Analyse per App**

Der Repeater arbeitet mit der 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.

- **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.

- **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.

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

- **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.

- **Gast-Netzwerk**

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

- **Signalstärke-LED**

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

Weitere Bilder

