



AC1200 Wi-Fi 5 Dual-Band Router 4 Antennen für maximale Reichweite

BR-6476AC

FEATURES

- **Wi-Fi 5, AC1200:** Max. Geschwindigkeit bis zu 300 MBit/s (2,4 GHz) & 867 MBit/s (5 GHz).
- **4 Antennen mit hoher Verstärkung:** Verbessertes WLAN-Signal für maximale Reichweite.
- **4-in-1-Modus:** Router, Access Point, WLAN-Extender und WISP.
- **Abwärtskompatibel:** Kompatibel mit den Standards 802.11b/g/n.
- **Gleichzeitiges Dual-Band:** Drahtlose Konnektivität für 2,4 GHz und 5 GHz.
- **Smart Setup:** für die intelligente, automatische und schnelle Installation.
- **WPS:** Einfache Konfiguration mit einem Klick über Wi-Fi Protected Setup (WPS)-Taste.

Übersicht

Die beste Wahl für Wi-Fi 5-Router für Privathaushalte oder Büros

Der 4-in-1-Router BR-6476AC verwendet den am weitesten verbreiteten Wi-Fi 5-Standard: IEEE 802.11ac und bietet eine deutlich verbesserte Abdeckung mit vier Antennen mit hoher Verstärkung. Als WLAN-Router, Access Point, WLAN-Extender oder WISP erfüllt der BR-6476AC mit seiner Flexibilität höhere Anforderungen an Multimedia-Anwendungen.

Die beeindruckende Leistung macht den BR-6476AC zu einer hervorragenden Lösung für große Häuser oder kleine Büroumgebungen.

High Speed AC1200 WLAN

Maximale Geschwindigkeit bis zu 1200 Mbit /s (N300 Mbit / s +) AC867Mbps) und arbeitet sowohl mit 2,4 GHz als auch mit 5 GHz

4 – in – 1 Funktion

Einfach auswählbare Modi für Wi-Fi-Router, Access Point, Wi-Fi-Extender oder WISP für den optimalen Einsatz in verschiedenen Netzwerksituationen.

Gleichzeitige Dual-Band Verbindungen

Der BR-6476AC arbeitet gleichzeitig im 2,4-GHz- und 5-GHz-Band und ermöglicht so ein verzögerungsfreies Browsen und intensives Video-Streaming.



AC1200 Dual-Band Wi-Fi
Max. speed up to
300 Mbps (2.4GHz)
& 867 Mbps (5GHz)



High Gain Antennas
Enhances Wi-Fi signal
for maximum range



Easy Setup
No drivers required.
Zero configuration.

Der am häufigsten verwendete Wi-Fi-Standard

Der 4-in-1-Router BR-6476AC verwendet den am weitesten verbreiteten Wi-Fi 5-Standard: IEEE 802.11ac und bietet mit vier Antennen mit hoher Verstärkung eine deutlich verbesserte Abdeckung. Der BR-6476AC kann als Router, Access Point, Range Extender oder WISP eingesetzt werden und ist so flexibel wie viele anspruchsvolle Multimedia-Anwendungen. Beeindruckende Leistung macht den BR-6476AC zu einer hervorragenden Lösung für große Häuser oder Büros.



Rüsten Sie Ihr Netzwerk auf ein 11ac Wi-Fi auf

Der BR-6476AC aktualisiert Ihr Netzwerk auf 11ac, das sowohl im 5-GHz- als auch im 2,4-GHz-Band arbeitet. Wi-Fi 5, 802.11ac, ist der am meisten kompatible Wi-Fi-Standard für aktuelle drahtlose Heimnetzwerke. Mit kombinierten drahtlosen Geschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit / s bietet das Gerät eine bessere Geschwindigkeit und Abdeckung. Sie können mehrere bandbreitenintensive Anwendungen in einem großen Umfang ausführen

Zuhause oder im Büro. Der Router ist auch abwärtskompatibel mit 802.11 b / g / n, um die Kompatibilität mit älteren Wi-Fi-Geräten zu gewährleisten..

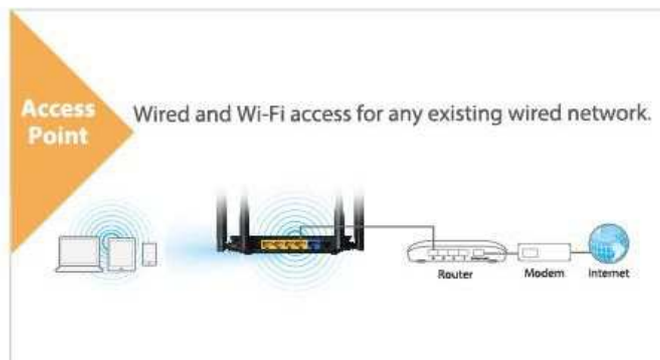
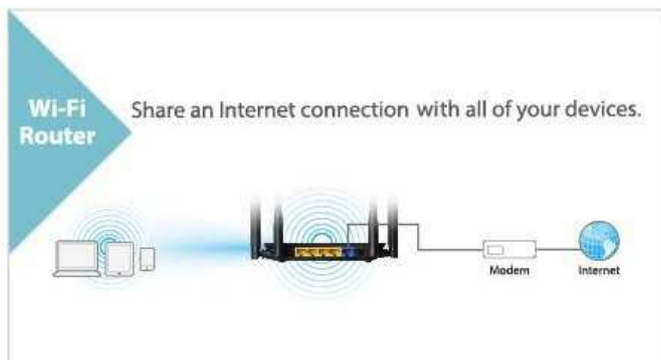
Gleichzeitige Dual-Band-Wi-Fi-Konnektivität

Der BR-6476AC optimiert die Geschwindigkeit Ihrer Wi-Fi-Konnektivität, indem er sowohl mit 2,4 GHz als auch mit 5 GHz arbeitet, um eine störungsfreie Leistung zu gewährleisten. Während Sie HD-Video-Streaming genießen oder Online-Spiele über das 5-GHz-Band spielen, können andere Aufgaben, wie E-Mail-Versand, Online-Chatten oder Surfen im Internet, gleichzeitig mit 2,4 GHz erledigt werden.



4-in-1 Funktion

Der BR-6476AC kann als 4 Hauptmodi für drahtlose Netzwerke verwendet werden, einschließlich Router-, Access Point-, Range Extender- und WISP-Modus. Sie können ihn als Router für die gemeinsame Nutzung des Internets, als Zugangspunkt zum Umschalten einer Kabelverbindung in ein drahtloses Netzwerk, zum Erweitern der Signale als Range Extender oder zum Teilen einer drahtlosen Internetverbindung mit allen Ihren Geräten verwenden. Wechseln Sie den Modus entsprechend Ihrer Umgebung oder Ihren Anforderungen, indem Sie den einfachen Smart Setup-Assistenten verwenden.



4 High-Gain Antennen für maximale Abdeckung

Der BR-6476AC verfügt über vier externe Antennen mit hoher Verstärkung und bietet eine leistungsstarke 2,4-GHz- und 5-GHz-Dualband-Signalstärke sowie eine verbesserte Wi-Fi-Reichweite und damit eine gute Signalabdeckung für Ihr großes Zuhause oder Büro.

Einfache Einrichtung

Das einfache browserbasierte Setup über iPad, Tablet, Smartphone oder Computer macht die Installation des BR-6476AC so einfach wie 1,2,3.

1 Just plug in the cables



2 Open your browser to access the setup page*



* Setup Wizard will guide you through the setup.

3 Enjoy surfing the web



SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Schnittstelle	1 x RJ-45 10/100 Mbit/s WAN-Port, 4 x RJ-45 10/100 Mbit/s LAN-Port
Taste	Reset/WPS-Taste
LED-Anzeige	5G, 2,4G, WAN, LAN, WPS
Antenne	4 Antennen (2 x 2,4 GHz und 2 x 5 GHz), Feste omnidirektionale Antenne
Speicher	8 MB ROM, 64 MB RAM
Netzadapter	DC 12V, 1,0A
Abmessungen / Gewicht	153 (B) mm x 106 (T) mm x 24 (H) mm, 474g

DRAHTLOS

Standards	802.11 b/g/n/ac
Frequenz	Gleichzeitiges 5 GHz- und 2,4 GHz-Dual-Band
Maximale Datengeschwindigkeit	5 GHz: 867 MBit/s, 2,4 GHz: 300 Mbit/s
Empfangsempfindlichkeit	11AC: - 20M-Modus ≤ -57dBm, - 40M-Modus ≤ -54dBm, - 80M-Modus ≤ -51dBm 11N: - 11b_11 MBit/s: ≤ -79dBm, - 11g_54 MBit/s: ≤ -68dBm, - HT20_MCS7: ≤ -67dBm, - HT40_MCS7: ≤ -64dBm
Sendeleistung	11N: 16dBm (2,4 GHz), 11G: 17dBm (2,4 GHz), 11AC:13dBm (5 GHz)
Sicherheit	WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal/WPA2-Personal, Wireless Access Control, Unterstützt versteckte SSID

SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

Management	Verwaltung, Fernverwaltung, Systemstatus- und Sicherheitsprotokoll, aktualisierbare Firmware, Smart Setup, keine Treiber erforderlich.
WAN-Einstellung	Basiseinstellung, Sicherheitseinstellung, Zugangskontrolle, WPS
Virtuelle Einstellung	Port Range, DMZ, UPnP
DHCP	DHCP-Server, Statische IP-Adressen-Bindung, DHCP Client-Liste
Sicherheitseinstellung	URL-Filter, MAC-Filter, Client, WAN ping
Betriebsmodus	WLAN-Router, Access Point, Extender, WISP

SONSTIGES

Zertifizierung	CE, RoHS
Umweltbedingungen	Betriebsluftfeuchtigkeit: 10 - 90% (nicht-kondensierend), Betriebstemperatur: 0-40°C

Maximum performance, actual data rates, and coverage will vary depending on network conditions and environmental factors. Product specifications and design are subject to change without notice.
Copyright © 2019 Edimax Technology Co. Ltd. All rights reserved.

www.edimax.com 4