



Tenda AC1200G | Wi-Fi-Router | Dual Band AC1200, 4x RJ45 1000Mb/s, IPTV, VLAN



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/router/tenda-ac1200g-wi-fi-router-dual-band-ac1200-4x-rj45-1000mb-s-iptv-vlan>

Price: **100,37 zł** gross / 81,60 zł net

Tenda[®]

Manufacturer: TENDA

Referention number: DNXGGKMJLRMMKL

Full product description

Zuverlässiges WiFi-Netzwerk mit Tenda AC1200G Router

Der Tenda AC1200G Router ist ein drahtloser Dualband-Gigabit-WiFi-Router, der nach dem **802.11ac-Standard** arbeitet . Er wurde mit Blick auf ISPs entwickelt und bietet fortschrittliche Netzwerkverwaltungsfunktionen, einschließlich Unterstützung für die Protokolle **TR-069 und DHCP** Option 43, sowie eine automatische Bereitstellung für eine einfache Kontrolle und Verwaltung von Netzwerkgeräten.

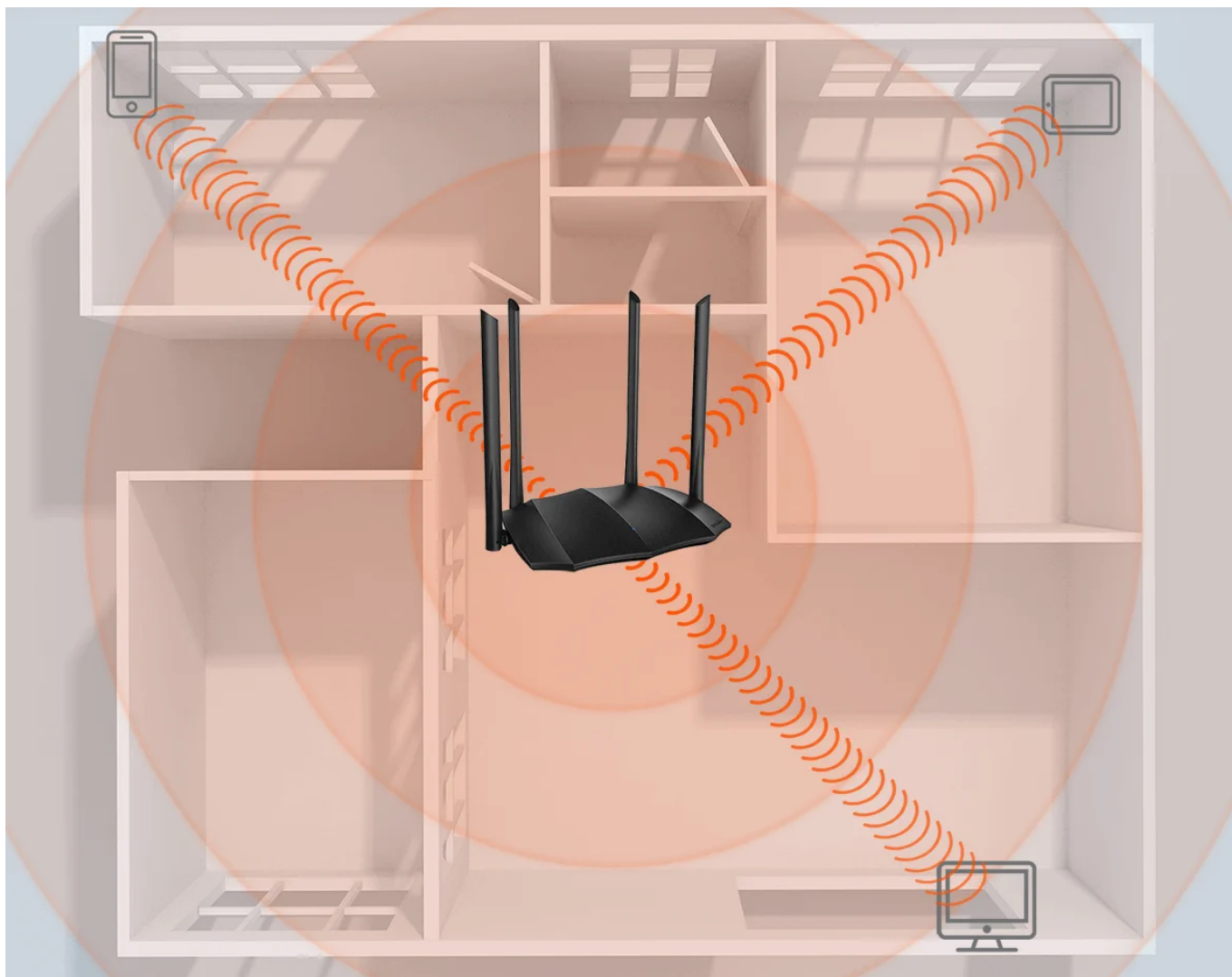


Maximale Leistung in zwei Bändern

Der **Tenda AC1200G Router** arbeitet gleichzeitig im **2,4 GHz- und 5 GHz-Band** und unterstützt **802.11 b/g/n im 2,4 GHz-Band und 802.11 a/n/ac im 5 GHz-Band**. Die maximale theoretische Übertragungskapazität beträgt **300 Mbit/s für das 2,4-GHz-Band und 867 Mbit/s für das 5-GHz-Band**. Dies ermöglicht den Benutzern eine schnelle und stabile Datenübertragung ohne Störungen.

Gigabit-Verbindungen und große Reichweite

Das Gerät ist mit **4 Gigabit-Ethernet-Ports (1x WAN, 3x LAN)** für schnelle kabelgebundene Verbindungen ausgestattet. Vier externe **6 dBi** omnidirektionale Antennen und Beamforming-Technologie verbessern die Reichweite und Qualität der WLAN-Übertragungen, indem der Signalstrahl an den Standort der Geräte angepasst wird.



Vielseitigkeit der Betriebsarten

Der Tenda AC1200G kann in verschiedenen Modi betrieben werden: Router, WISP, Signalverstärker (Repeater) oder Access Point (AP). Dank dieser Vielseitigkeit kann der Router an individuelle Bedürfnisse und Nutzungsszenarien angepasst werden und ist somit ideal für private und professionelle Anwendungen.

Leistung und Stabilität mit einem fortschrittlichen Prozessor

Das Herzstück des Tenda AC1200G ist ein leistungsstarker Realtek-Prozessor, der mit 1 GHz getaktet ist und in 28nm-Technologie gefertigt wird. Dies sorgt für einen stabilen Betrieb auch bei hoher Belastung und verhindert Leistungsabfälle und Übertragungsverzögerungen. Nutzer können einen einzigen WiFi-Netzwerknamen für beide Bänder verwenden, was das automatische Umschalten zwischen den Bändern je nach Auslastung erleichtert.