



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/cs/p/routery/tenda-ac1200g-smerovac-wi-fi-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

Spolehlivá WiFi síť s routerem Tenda AC1200G

Router Tenda AC1200G je bezdrátový, dvoupásmový, gigabitový WiFi router, který pracuje ve standardu 802.11ac. Určený pro ISP operátory nabízí pokročilé funkce správy sítě včetně podpory protokolů TR-069 a DHCP Option 43 Díky tomu poskytuje automatické zřizování, které usnadňuje ovládání a správu síťových zařízení.

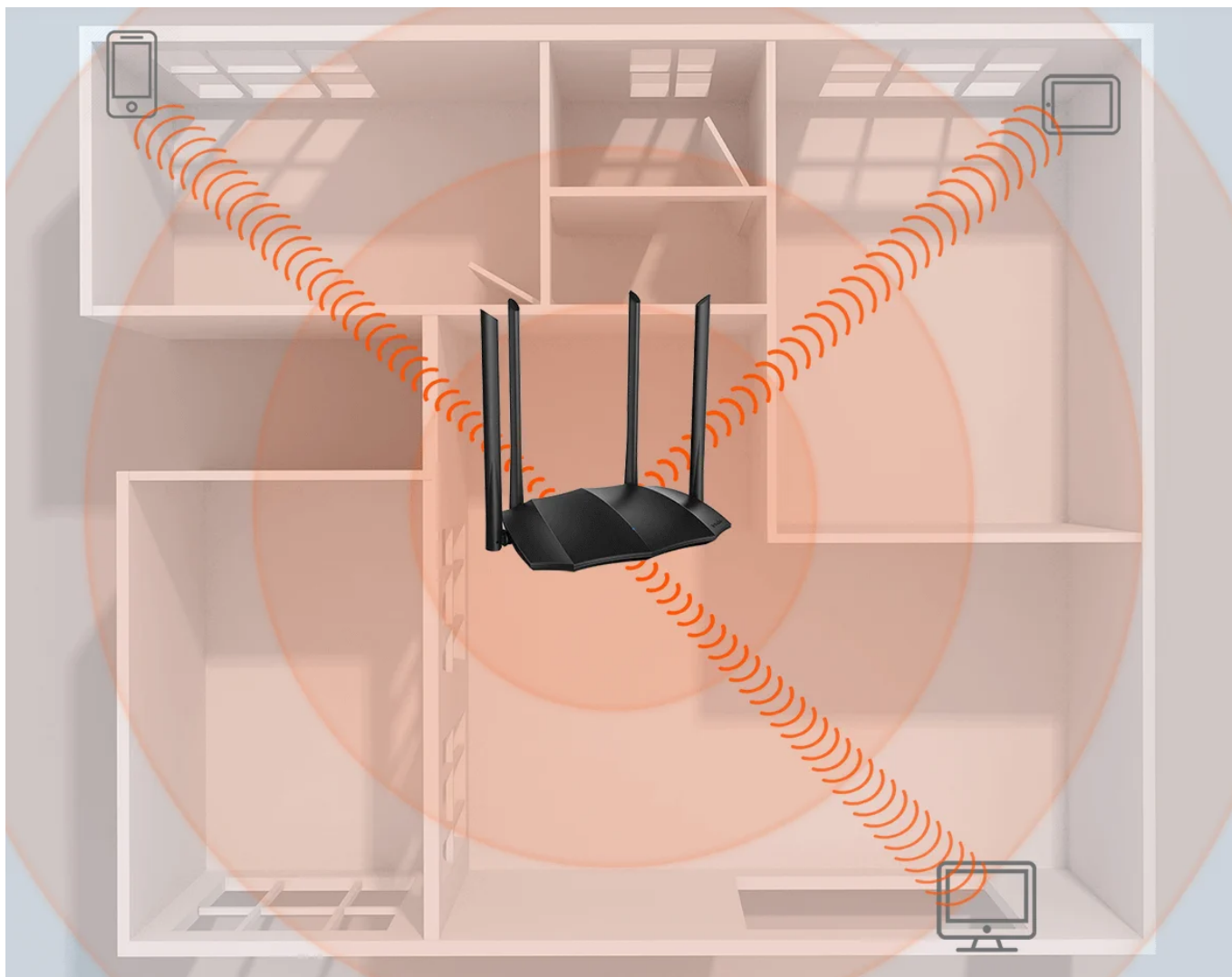


Maximální výkon ve dvou pásmech

Router Tenda AC1200G pracuje současně v pásmech 2,4 GHz a 5 GHz, podporuje standardy 802.11 b/g/n v pásmu 2,4 GHz a 802.11 a/n/ac v pásmu 5 GHz. Maximální teoretická přenosová propustnost je 300 Mb/s pro pásmo 2,4 GHz a 867 Mb/s pro pásmo 5 GHz. Díky tomu si uživatelé mohou užívat rychlý a stabilní přenos dat bez přerušení.

Gigabitové připojení a široké pokrytí

Zařízení je vybaveno 4 porty Gigabit Ethernet (1x WAN, 3x LAN), které poskytují rychlé kabelové připojení. Čtyři externí všesměrové antény s dosahem 6 dBi a technologií Beamforming zlepšují dosah a kvalitu WiFi přenosu přizpůsobením paprsku signálu umístění zařízení.



Všestrannost provozních režimů

Tenda AC1200G může pracovat v různých režimech: router, WISP, zesilovač signálu (opakovač) nebo přístupový bod (AP). Tato všestrannost umožňuje router přizpůsobit individuálním potřebám a scénářům použití, což z něj činí ideální řešení pro domácí i profesionální použití.

Výkon a stabilita díky pokročilému procesoru

Srdcem Tenda AC1200G je účinný procesor Realtek taktovaný na 1 GHz, vyrobený pomocí 28 nm technologie. To zajišťuje stabilní provoz i při velkém zatížení, eliminuje pokles výkonu a zpoždění přenosu. Uživatelé mohou používat jeden název WiFi sítě pro obě pásma, což usnadňuje automatické přepínání mezi pásmy v závislosti na zatížení.