



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/pt/p/routery/tenda-ac1200g-roteador-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

Rede WiFi fiável com o router Tenda AC1200G

O router **Tenda AC1200G** é um router WiFi gigabit de banda dupla sem fios que funciona com a norma **802.11ac**. Concebido a pensar nos ISP, oferece funcionalidades avançadas de gestão de rede, incluindo suporte para os protocolos **TR-069** e **DHCP** Option 43, e fornece aprovisionamento automático para um controlo e gestão fáceis dos dispositivos de rede.

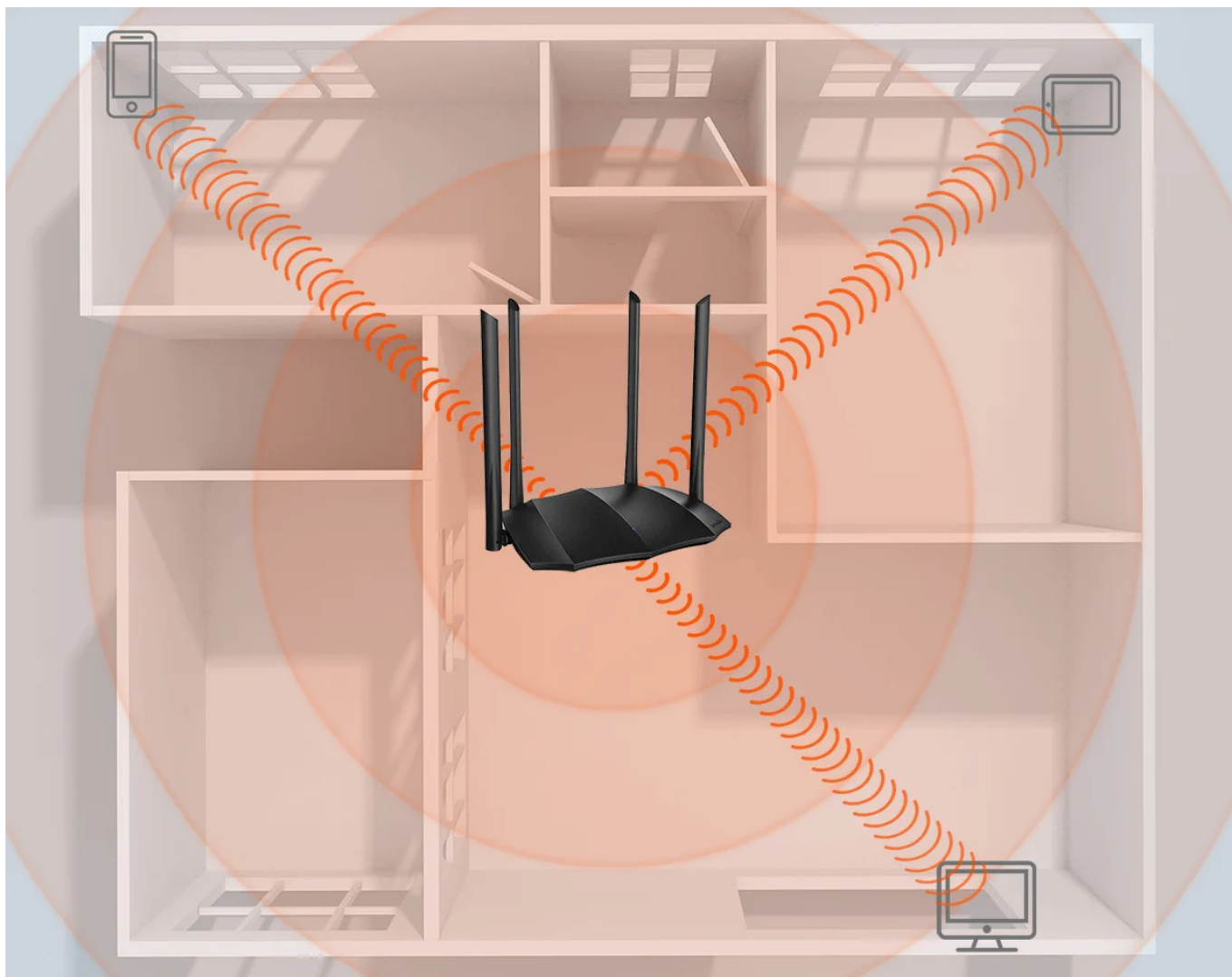


Máximo desempenho em duas bandas

O router Tenda AC1200G funciona simultaneamente nas bandas de 2,4 GHz e 5 GHz, suportando 802.11 b/g/n na banda de 2,4 GHz e 802.11 a/n/ac na banda de 5 GHz. A capacidade de transmissão máxima teórica é de 300 Mbps para a banda de 2,4 GHz e de 867 Mbps para a banda de 5 GHz. Isto permite aos utilizadores desfrutar de uma transmissão de dados rápida e estável sem interferências.

Ligações Gigabit e cobertura alargada

O dispositivo está equipado com 4 portas Gigabit Ethernet (1x WAN, 3x LAN) para ligações rápidas com fios. Quatro antenas externas omnidireccionais de 6 dBi e a tecnologia Beamforming melhoram o alcance e a qualidade das transmissões WiFi, adaptando o feixe de sinal à localização dos dispositivos.



Versatilidade dos modos de funcionamento

O Tenda AC1200G pode funcionar em diferentes modos: router, WISP, amplificador de sinal (repetidor) ou ponto de acesso (AP). Esta versatilidade permite que o router seja adaptado às necessidades individuais e aos cenários de utilização, tornando-o ideal para aplicações domésticas e profissionais.

Desempenho e estabilidade com um processador avançado

No coração do Tenda AC1200G está um potente processador Realtek com uma velocidade de 1 GHz e fabricado com tecnologia de 28nm. Isto garante um funcionamento estável mesmo sob carga pesada, eliminando quedas de desempenho e atrasos na transmissão. Os utilizadores podem utilizar um único nome de rede WiFi para ambas as bandas, o que facilita a alternância automática entre bandas em função da carga.