



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/enrutadores/tenda-ac1200g-enrutador-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: DNXXGKMJLRMMKL

Full product description

Red WiFi fiable con el router Tenda AC1200G

El router Tenda AC1200G es un router WiFi gigabit inalámbrico de doble banda que funciona con el estándar 802.11ac. Diseñado pensando en los ISP, ofrece funciones avanzadas de gestión de red, incluida la compatibilidad con los protocolos TR-069 y DHCP Option 43, y proporciona autoaprovisionamiento para facilitar el control y la gestión de los dispositivos de red.

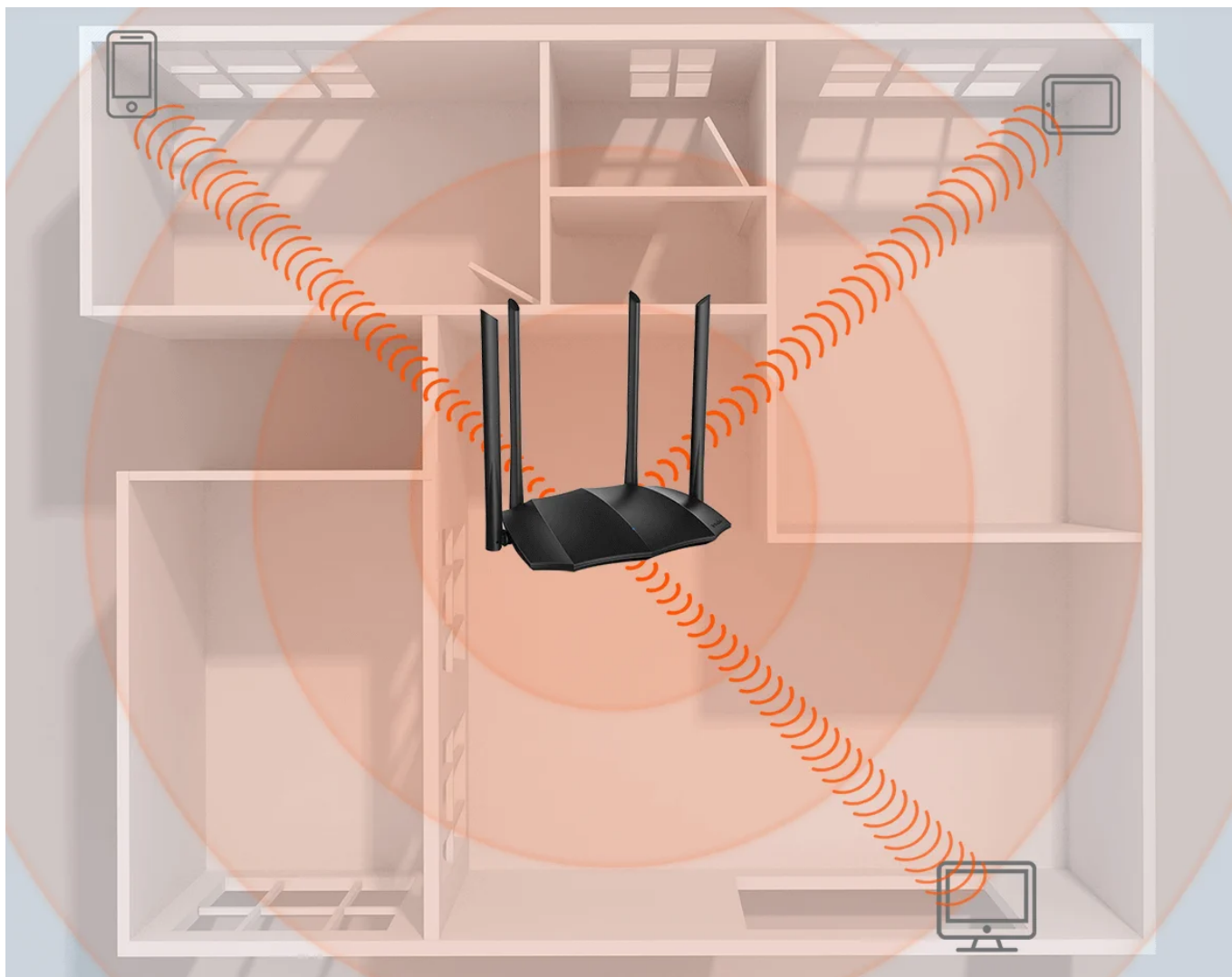


Máximo rendimiento en dos bandas

El router Tenda AC1200G funciona simultáneamente en las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz, soportando 802.11 b/g/n en la banda de 2,4 GHz y 802.11 a/n/ac en la banda de 5 GHz. La capacidad de transmisión máxima teórica es de 300 Mbps en la banda de 2,4 GHz y de 867 Mbps en la de 5 GHz. Esto permite a los usuarios disfrutar de una transmisión de datos rápida y estable, sin interferencias.

Conexiones Gigabit y amplia cobertura

El dispositivo está equipado con 4 puertos Gigabit Ethernet (1x WAN, 3x LAN) para conexiones rápidas por cable. Cuatro antenas omnidireccionales externas de 6 dBi y la tecnología Beamforming mejoran el alcance y la calidad de las transmisiones WiFi adaptando el haz de señal a la ubicación de los dispositivos.



Versatilidad de los modos de funcionamiento

El Tenda AC1200G puede funcionar en diferentes modos: router, WISP, amplificador de señal (repetidor) o punto de acceso (AP). Esta versatilidad permite adaptar el router a las necesidades y escenarios de uso individuales, lo que lo hace ideal tanto para aplicaciones domésticas como profesionales.

Rendimiento y estabilidad con un procesador avanzado

En el corazón del Tenda AC1200G hay un potente procesador Realtek a 1 GHz fabricado con tecnología de 28 nm. Esto garantiza un funcionamiento estable incluso con mucha carga, eliminando las caídas de rendimiento y los retrasos en la transmisión. Los usuarios pueden utilizar un único nombre de red WiFi para ambas bandas, lo que facilita el cambio automático entre bandas en función de la carga.