



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/router/tenda-ac1200g-router-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

Rete WiFi affidabile con il router Tenda AC1200G

Il router AC1200G di Tenda è un router WiFi dual-band gigabit wireless che funziona con lo standard **802.11ac**. Progettato pensando agli ISP, offre funzioni avanzate di gestione della rete, tra cui il supporto dei protocolli **TR-069** e **DHCP** Option 43, e fornisce il provisioning automatico per un facile controllo e gestione dei dispositivi di rete.

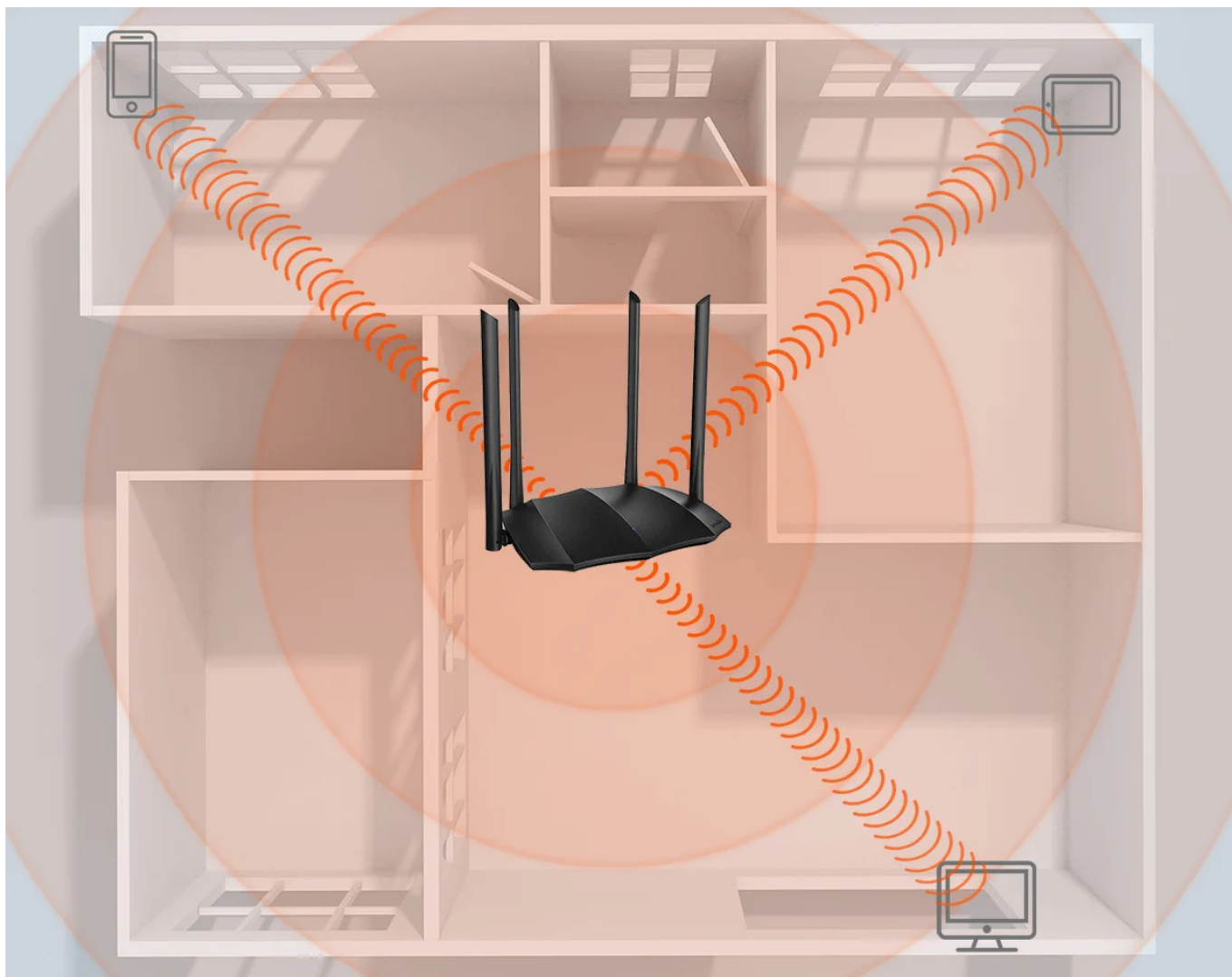


Massime prestazioni in due bande

Il router **Tenda AC1200G** opera contemporaneamente nelle bande **2,4 GHz e 5 GHz**, supportando **802.11 b/g/n nella banda 2,4 GHz e 802.11 a/n/ac nella banda 5 GHz**. La capacità di trasmissione massima teorica è di **300 Mbps per la banda da 2,4 GHz e di 867 Mbps per la banda da 5 GHz**. Ciò consente agli utenti di usufruire di una trasmissione dati veloce e stabile senza interferenze.

Connessioni Gigabit e ampia copertura

Il dispositivo è dotato di **4 porte Gigabit Ethernet (1x WAN, 3x LAN)** per connessioni cablate veloci. Quattro antenne esterne omnidirezionali **da 6 dBi** e la tecnologia Beamforming migliorano la portata e la qualità delle trasmissioni WiFi adattando il raggio del segnale alla posizione dei dispositivi.



Versatilità delle modalità operative

Il Tenda AC1200G può funzionare in diverse modalità: router, WISP, amplificatore di segnale (ripetitore) o punto di accesso (AP). Questa versatilità consente di adattare il router alle esigenze e agli scenari di utilizzo individuali, rendendolo ideale per applicazioni domestiche e professionali.

Prestazioni e stabilità con un processore avanzato

Il cuore del Tenda AC1200G è un potente processore Realtek con clock a 1 GHz e prodotto con tecnologia a 28 nm. Questo garantisce un funzionamento stabile anche in condizioni di carico elevato, eliminando cali di prestazioni e ritardi di trasmissione. Gli utenti possono utilizzare un unico nome di rete WiFi per entrambe le bande, semplificando la commutazione automatica tra le bande a seconda del carico.