



Router Inalámbrico Banda Dual AC1200 AC6 TENDA

Descripción

Características principales del Router Inalámbrico

- Velocidad 11ac de hasta 1167 Mbps, ofreciendo 867 Mbps a 5 GHz y 300 Mbps a 2,4 GHz simultáneamente.
- Chipset de Broadcom con CPU de 900 MHz y 3 velocidades de procesamiento para proporcionar una mejor compatibilidad y una estabilidad superior.
- Amplificadores de alta potencia y antenas externas para extender la cobertura a todo el hogar.
- Tecnología Beamforming+ para aumentar el rango de alcance de los dispositivos WiFi 802.11ac.
- Administración inteligente de la programación de WiFi, indicadores LED y función de ahorro de energía para un entorno más saludable.
- Configuración sencilla en 30 segundos.

WiFi de 5ª generación: 802.11ac con conectividad de doble banda

El Router Inalámbrico modelo AC6 adopta el estándar WiFi de próxima generación 802.11ac, el cual es 3 veces más rápido que la velocidad inalámbrica de la tecnología 11n. Con una velocidad de 300 Mbps a 2,4 GHz y 867 Mbps a 5 GHz, el AC6 puede alcanzar una velocidad total de hasta 1200 Mbps manteniendo su estabilidad. El AC6 es la mejor opción para la transmisión de vídeo de alta definición, juegos en línea y otras tareas que hacen un uso intensivo del ancho de banda.

CPU de 900 MHz de Broadcom para una conexión estable

Gracias al avanzado chipset de 900 MHz de Broadcom, el dispositivo AC6 garantiza una estabilidad y compatibilidad excepcionales. Disfrute de una experiencia de usuario óptima en cualquier lugar y en cualquier momento.

4 antenas de alta ganancia de 5 dBi con cobertura de gran alcance

El modelo AC6 está equipado con 4 antenas de alta ganancia de 5 dBi que utilizan la avanzada tecnología de radiación multioscilandor. Esto asegura una señal fuerte que llega a todos los rincones del

hogar.

Beamforming+ mejora el rango de la WiFi y la estabilidad

La tecnología Beamforming+ dirige la señal a los dispositivos receptores de WiFi en lugar de dirigir la señal WiFi en todas las direcciones. Además, reduce las interferencias con otros dispositivos para fortalecer la conexión WiFi de forma que pueda disfrutar de las actividades que consumen una gran cantidad de ancho de banda.

Programación de WiFi inteligente para un entorno saludable

¿Se le ha olvidado apagar el router antes de ir a dormir? ¿Le da pereza tener que encender el router? La programación de WiFi inteligente le ahorra la molestia. Establezca el rango de tiempo deseado, el AC6 activará/desactivará la WiFi de forma automática, lo cual ayudará a ahorrar energía y creará un ambiente saludable para toda la familia.

Fácil configuración

Un sencillo proceso de configuración le permitirá acceder a Internet en 30 segundos sin ningún esfuerzo. No importa que sea un experto en tecnología o un usuario novel, la configuración del AC6 es fácil e intuitiva y no requiere realizar operaciones que consumen mucho tiempo.

ESPECIFICACIONES

ESTÁNDAR Y PROTOCOLO	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
CERTIFICACIONES	CE/FCC/RoHS
INTERFAZ	<ul style="list-style-type: none">• 1 puerto WAN de 10/100 Mbps• 3 puertos LAN de 10/100 Mbps
BOTONES	1 x activación/desactivación de WiFi, 1 x restablecimiento/WPS
LED	System x 1, WAN x 1, LAN x 1, 2.4G x 1, 5G x 1, WPS x 1
FRECUENCIA	2,4 GHz y 5 GHz
ANTENA	4 antenas externas de 5 dBi
ADAPTADOR	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100-240 V / 50/60 Hz / 0,2 A• Salida: 12 V / 1 A DC
MODO DE FUNCIONAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Modo de router inalámbrico• Modo repetidor universal• Modo WISP
DIMENSIONES	220 x 141,5 x 49 mm
VELOCIDAD	<ul style="list-style-type: none">• 5 GHz: hasta 867 Mbps• 2,4 GHz: hasta 300 Mbps
ESTÁNDAR INALÁMBRICO	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz• IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

POTENCIA DE TRANSMISION	<ul style="list-style-type: none">• CE: < 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz)• FCC: < 30 dBm
PROTOCOLO DE SEGURIDAD INALÁMBRICA	<ul style="list-style-type: none">• WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2• Seguridad inalámbrica: activación/desactivación• Cifrado rápido WPS (Wi-Fi Protected Setup)
TIPO DE CONEXIÓN A INTERNET	<ul style="list-style-type: none">• PPPoE, IP dinámica, IP estática• PPPoE (Rusia), PPTP (Rusia), L2TP (Rusia)
SERVIDOR DHCP	<ul style="list-style-type: none">• Servidor DHCP• Lista de clientes DHCP• Reserva DHCP
SERVIDOR VIRTUAL	<ul style="list-style-type: none">• Enrutamiento de puertos• Host DMZ• UPnP
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• Filtro de cliente• Control parental (admite lista negra y lista blanca)• Administración web remota
DDNS	Admite DynDNS, No-IP, 3322.org, Oray.com, 88ip
FIREWALL	<ul style="list-style-type: none">• Protección contra ataques por inundación UDP• Protección contra ataques por inundación TCP• Protección contra ataques por inundación• Protección contra ping del puerto WAN desde Internet
VPN	<ul style="list-style-type: none">• Transferencia IPsec• Transferencia PPTP• Transferencia L2TP• Servidor PPTP• Cliente PPTP• Cliente L2TP
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Programación de WiFi inteligente• Ahorro de energía inteligente• Encendido/apagado de LED inteligente• Nube de Tenda• APP de Tenda
OTROS	<ul style="list-style-type: none">• Control de ancho de banda• Red de invitado• IPTV• Clon de MAC• Enrutamiento estático• Registro del sistema• Creación/restauración de copia de seguridad de configuración• Actualización de firmware en línea• Firmware actualizable a través del navegador
CONTENIDO DEL PAQUETE	<ul style="list-style-type: none">• Router WiFi de doble banda inteligente AC1200• Cable Ethernet• Adaptador de corriente• Guía de instalación

TEMPERATURA

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C

HUMEDAD

- Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 %, sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 %, sin condensación

mihaba.com