

Tenda



All for better networking.

AC10 Versión 5.0

Router WiFi Gigabit de banda dual AC1200

www.tendacn.com



AC10 V5.0

Router inalámbrico Gigabit de banda dual AC1200

El AC10 ofrece conectividad inalámbrica Gigabit de banda dual con el nuevo estándar 802.11ac Wave 2.0. Su potente CPU de 1 GHz proporciona el mejor rendimiento tanto en 2,4 GHz como en 5 GHz. La banda de 5 GHz funciona hasta a 867 Mbps, mientras que la de 2,4 GHz La frecuencia supera los 300 Mbps, lo que supone un increíble ancho de banda combinado de 1167 Mbps.



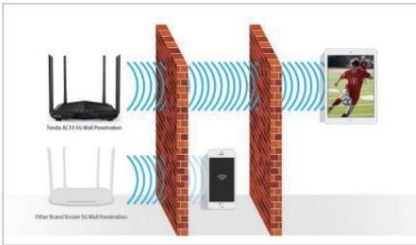
Súper experiencia para juegos y streaming

Con una CPU de 1 GHz fabricada con un proceso de 28 nm, AC10 manifiesta una excelente capacidad de procesamiento de datos y ahorro de energía. Funciona con fibra óptica con un ancho de banda que va desde 50 M, 100 M, 200 M hasta incluso 1000 M, lo que le permite disfrutar de videos y juegos en alta definición sin problemas.



Todos los puertos Gigabit para un uso completo de su cada vez mayor Ancho de banda de la fibra óptica

AC10 es un enrutador WiFi de alto rendimiento diseñado con Gigabit Ethernet completo en WAN y Puertos LAN, eliminando el cuello de botella de la velocidad de los puertos cableados cuando se trabajare y con Ancho de banda más rápido de fibra óptica.



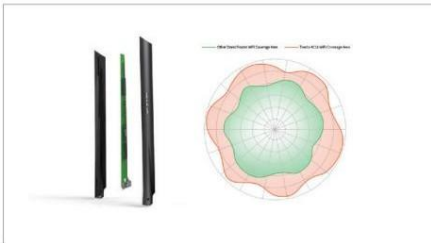
Potente señal WiFi de banda dual para penetración en múltiples paredes

Con el estándar 802.11ac wave 2.0 de nueva generación, AC10 ofrece una velocidad de datos de banda dual concurrente de hasta 1167 Mbps. Transmisión de señal inalámbrica con la tecnología de almacenamiento tanto en las bandas de 2,4 GHz como de 5 GHz amplía su cobertura WiFi. La tecnología Beamforming+ hace que la señal WiFi del AC10 sea sobresaliente detrás de múltiples paredes.



Innovación Tecnología MU-MIMO

Con el innovador MU-MIMO, el avance de la nueva generación 802.11 ac Estándar, AC10 puede comunicarse con múltiples dispositivos a la vez, acortando la latencia y mejorando la cantidad de dispositivos conectados.



Antenas externas de 4*6dBi para una mejor señal WiFi

Diseñado con 4 antenas externas de banda dual de 6dBi, combinadas con Tecnología de rastreo de señal de formación de haces, la señal Wi-Fi se agrega directamente en un haz directamente hacia el dispositivo de los usuarios para garantizar la mejor experiencia.



Sin configuración para una instalación rápida

¿Qué sucede si olvida su nombre de usuario o contraseña PPPoE, o puede iniciar sesión en la interfaz web del enrutador para realizar la configuración? AC10 puede eliminar su problema migrando su nombre de usuario y contraseña PPPoE desde su enrutador original.

Características principales



Aplicación WiFi de Tenda para tu vida inteligente

La aplicación Tenda WiFi le permite actualizar en línea, administrar su red y dispositivos de forma remota y obtener una comprensión en tiempo real del uso de su enrutador, lo que hace que la vida sea simple y fácil.

Especificación

Especificación de hardware	
Normas	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Interfaz	1 puerto WAN de 10/100/1000 Mbps 3 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps
Antena	4 antenas externas de 6dBi
Botón	1*Botón WPS/Reinicio
Fuerza	Entrada: CA 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,4 A Salida: CC 12 V 1 A --
Dimensiones	8.66 * 5.57 * 1.93 pulgadas (220 x 141,5 x 49 mm)
Indicador LED	1*SISTEMA, 1*WAN, 1*LAN, 1*WiFi/WPS
Funciones inalámbricas	
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11ac wave2/a/n 5 GHz IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Velocidad de datos	5 GHz: hasta 867 Mbps 2,4 GHz: hasta 300 Mbps
Frecuencia	Doble banda simultánea de 2,4 y 5 GHz
Potencia de transmisión	CE: <20 dBm (2,4 GHz) <23 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm
Características básicas	Transmisión SSID: Habilitar/Deshabilitar Potencia de transmisión: alta, media, baja Formación de haces/MU-MIMO
Seguridad inalámbrica	WPA/WPA2,WPS Seguridad inalámbrica: habilitar/deshabilitar

Especificación

Características del software

Tipo de conexión a Internet	PPPoE, IP dinámica, IP estática
Modo de funcionamiento	Modo enrutador inalámbrico Modo repetidor universal
DHCP	Servidor DHCP Lista de clientes DHCP Reserva de DHCP
Servidor virtual	Reenvío de puertos
Seguridad	Filtro de clientes Control parental (compatible con listas negras y blancas) Gestión Web Remota
Cortafuegos	Prohibir WAN PING desde Internet
DDNS	Admite DynDNS, Oray.com, 88ip
Características especiales	Clonación de nombre de usuario y contraseña de PPPoE Programación de WiFi inteligente Ahorro de energía inteligente LED inteligente encendido/apagado Nube Tenda Aplicación WiFi de Tenda
Otros	Gestión de banda ancha Clon de dirección MAC Registro del sistema Configuraciones de copia de seguridad y restauración Actualización en línea IPv6

Especificación

Otros

Temperatura

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 ;
Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 .

Humedad

Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % HR sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % HR sin condensación.

Configuración predeterminada de fábrica

Acceso predeterminado: tendawifi.com

Certificados

Certificación CE, FCC y RoHS

Contenido del paquete

Enrutador inalámbrico*1
Adaptador de corriente *1
Guía de instalación*1
Cable Ethernet*1

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Edificio de tecnología Tenda en la ciudad de Int'lE,
1001 Zhong Shan Yuan Rd., Distrito de Nanshan, Shenzhen China.

Correo electrónico: support@tenda.com.cn
Teléfono: +86-755-2765 7098
Teléfono: +86-755-2765 7178

Código postal: 518055

