



## Router Inalámbrico Banda Dual AC1200 Gigabit AC8 TENDA

### Descripción

#### Router inalámbrico Gigabit de doble banda AC1200

Diseñado con puertos gigabit completos, admite acceso de ancho de banda de hasta 1000 Mbps, la banda dual proporciona acceso a 1167 Mbps, utiliza completamente la fibra gigabit.

#### CPU Gigabit

Equipado con CPU Realtek 1GHz Core, 28 nm, rendimiento mejorado en un 40%, maneja perfectamente todos los flujos de datos y brinda una experiencia de Internet fluida.

#### Priorización inteligente del tráfico

La tecnología de doble banda integrada combina 2,4 GHz y 5 GHz bajo un nombre de Wi-Fi; la banda de frecuencia de 5 GHz se establece como prioridad y nuestro sistema de optimización dinámica le asignará automáticamente la frecuencia de señal más rápida.

#### Antenas externas de doble banda de 4 \* 6dBi, cubren 90 metros cuadrados y penetran dos capas de paredes

Diseñado con antenas externas de doble banda de 4 \* 6dBi, combinadas con la tecnología de seguimiento de señal Beamforming, la señal Wi-Fi se agrega en un haz directamente hacia el dispositivo de los usuarios para garantizar la mejor experiencia.

## Priorización inteligente del tráfico

Analice automáticamente el entorno de Internet circundante, optimice automáticamente el canal / ancho de banda de Wi-Fi, evite interferencias y proporcione un rendimiento óptimo constante.

## Obtenga acceso a Internet sin más instalación

Cambia el router, ¿no recuerdas la contraseña de la cuenta? ¿Las nuevas configuraciones de enrutamiento son complicadas de instalar? AC8 está equipado con la última función de migración de contraseña de cuenta, simplemente conecte el puerto WAN del router antiguo al puerto LAN de AC8 y copie automáticamente la contraseña de la cuenta de banda ancha cuando se enciende, eliminando el problema de la configuración de instalación.

WESTOR.PE

### ESPECIFICACIONES

#### ESTÁNDAR Y PROTOCOLO

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

#### CERTIFICACIONES

CE, FCC, CCC, SRRC

#### INTERFAZ

- 1 puerto WAN de 10/100/1000 Mbps
- 3 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps

#### BOTONES

1 \* Botón WPS / Reset

#### LED

1 \* LED

#### FRECUENCIA

2,4 GHz y 5 GHz

#### ANTENA

4 Antenas externas de doble banda de 6dBi

#### ADAPTADOR DE VOLTAJE

- Entrada: AC 100-240V – 50 / 60Hz
- Salida: DC 9V 1A

#### MODO DE FUNCIONAMIENTO

- Modo de router inalámbrico
- Modo AP
- Modo repetidor universal
- Modo WISP

#### DIMENSIONES

200 x 127 x 33,6 mm (largo \* ancho \* alto)

#### VELOCIDAD

- 2,4 GHz: 300 Mbps
- 5 GHz: 867 Mbps

#### ESTÁNDAR INALÁMBRICO

- IEEE 802.11ac/a/n @5GHz
- IEEE 802.11b/g/n @2.4GHz

**PROTOCOLO DE SEGURIDAD****INALÁMBRICA****TIPO DE CONEXIÓN A INTERNET****SERVIDOR DHCP****SERVIDOR VIRTUAL****SEGURIDAD****DDNS****FIREWALL****OTROS****CONTENIDO DEL PAQUETE****TEMPERATURA****HUMEDAD**

- WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA / WPA2

- Seguridad inalámbrica: activar / desactivar

- PPPoE, IP dinámica, IP estática

- Admite detección de acceso automático

- Admite transferencia automática de cuentas de banda ancha

- Servidor DHCP

- Lista de clientes DHCP

- Reserva DHCP

- Reenvío de puertos

- Host DMZ

- UPnP

- Filtro de cliente (admite lista negra y lista blanca)

- Control parental (admite lista negra y lista blanca)

- Gestión web remota

Soporte DynDNS, 88ip

Prohibir WAN PING desde Internet

- Gestión de banda ancha

- Clon de dirección MAC

- Registro del sistema

- Configuraciones de copia de seguridad y restauración

- Actualización de firmware de local

- Router inalámbrico

- Cable Gigabit Ethernet

- Adaptador de corriente

- Guía de instalación

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

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

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

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

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

32,5 x 4,5 x 26 cm

**PESO DE LA CAJA**

0,620 Kilogramos

WESTOR.PE