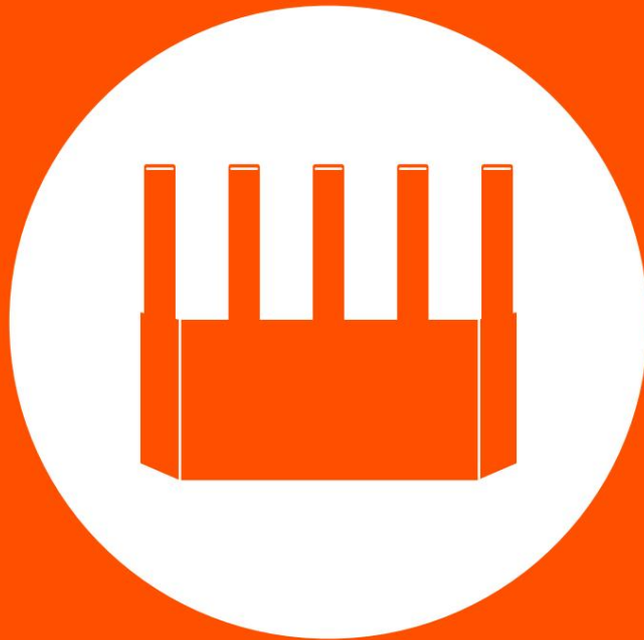


Tenda



TX2L Pro

Enrutador Wi-Fi 6 Gigabit de banda dual



TX2L Pro

Enrutador Wi-Fi 6 Gigabit de banda dual

Descripción de productos

TX2L Pro es un enrutador Gigabit Wi-Fi 6 de banda dual de nivel de entrada diseñado para usuarios domésticos, su velocidad concurrente de banda dual es de hasta 1501 Mbps (5 GHz: 1201 Mbps 2,4 GHz: 300 Mbps). TX2L Pro está equipado con 2 módulos de alto rendimiento y 5 antenas externas de alta ganancia, puede mejorar eficazmente la transmisión de señal y la sensibilidad de recepción, y extender Wi-Fi 6 a cada rincón de su hogar. Al ser compatible con la tecnología Tenda Wi-Fi+, se puede conectar en red con productos Tenda que admiten Wi-Fi+ con un solo clic, puede disfrutar de una red más amplia y fluida. Se pueden conectar más dispositivos a Internet al mismo tiempo con menor retraso, y la eficiencia de transmisión se mejora significativamente con la tecnología OFDMA+MU-MIMO. Con 4 puertos Gigabit Ethernet, los dispositivos cableados se pueden conectar con velocidades más rápidas.

peed, que garantiza que todo tipo de dispositivos cableados funcionen sin problemas, simplemente disfrute de la red de ultra velocidad.



Wi-Fi 6 rápido para una mejor experiencia

Equipado con tecnología Wi-Fi 6, su velocidad concurrente de doble banda es de hasta 1501 Mbps (5 GHz: 1201 Mbps, 2,4 GHz: 300 Mbps), manteniendo una conexión Wi-Fi 6 rápida en toda su casa.



Una antena más, una sala más cubierta

Equipado con 5 antenas de alta ganancia y 2 módulos de mejora de señal de alto rendimiento, puede mejorar eficazmente la transmisión de señal y la sensibilidad de recepción y extender Wi-Fi 6 a todos los rincones de su hogar.



Diseño vertical para una señal más estable

Con un diseño de estructura vertical, en comparación con los enrutadores tradicionales, el área de contacto del aire es más amplia y la eficiencia de disipación de calor mejora significativamente, lo que nos brinda una red más estable.



Ultravelocidad con puertos Gigabit

Puede disfrutar de una velocidad de transferencia más rápida con puertos Gigabit, asegúrese de que todo tipo de dispositivos cableados funcionen sin problemas, simplemente disfrute de la ultravelocidad. red.



Conexión en red más fluida con Wi-Fi+

Compatible con la tecnología Tenda Wi-Fi+, se puede conectar en red con productos Tenda que admiten Wi-Fi+ con un solo clic, para que pueda disfrutar de una red más amplia y fluida.

Presupuesto

Funciones inalámbricas	
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11ax/ac/a/n 5 GHz IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frecuencia	2,4 GHz y 5 GHz
Velocidad de datos	5 GHz: 1201 Mbps 2,4 GHz: 300 Mbps
Funciones básicas	OFDMA+MU-MIMO Tecnología de transmisión direccional de señales por formación de haces
Seguridad inalámbrica	WPA2-PSK,WPA3-SAE,WPA3-SAE/WPA2-PSK Deshabilitar y habilitar el cifrado inalámbrico Conexión rápida WPS
Características del hardware	
Norma y protocolo	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Interfaz	Puertos WAN de 10/100/1000 Mbps*1 Puertos LAN de 10/100/1000 Mbps*3
Antena	5*Antenas externas de alta ganancia
Botón	1*Botón WPS/Reinicio
Fuerza	Entrada: CA 100-240 V ~ 50/60 Hz Salida: CC 12 V 1 A ---
Indicador LED	LED*1
Dimensiones	(Largo x Ancho x Alto) 244 x 56 x 200 mm
Funciones inalámbricas	
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11ax/ac/a/n 5 GHz IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Velocidad de datos	5 GHz: 1201 Mbps 2,4 GHz: 300 Mbps
Frecuencia	2,4 GHz y 5 GHz
Potencia de transmisión	CE: <20 dBm (2,4 GHz) <23 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm (2,4 GHz) <30 dBm (5 GHz)

Presupuesto

Funciones básicas	Doble frecuencia en una OFDMA MU-MIMO Transmisión direccional de señales con formación de haces
Seguridad inalámbrica	WPA2-PSK,WPA3-SAE,WPA3-SAE/WPA2-PSK Deshabilitar y habilitar el cifrado inalámbrico Conexión rápida WPS
Función del software	
Tipo de conexión a Internet	PPPOE, IP dinámica, IP estática
Protocolo de red	IPv4 y IPv6
Modo de funcionamiento	Modo de retransmisión inalámbrica (cliente+AP)
Control parental	Filtro de clientes Gestión Web Remota
DHCP	Servidor DHCP Lista de clientes DHCP Reserva y asignación de direcciones IP estáticas mediante DHCP
Servidor virtual	Reenvío de puertos, host DMZ, UPnP
Cortafuegos	Defensa contra ataques de inundación ICMP Defensa contra ataques de inundación TCP Defensa contra ataques de inundación UDP Ignorar paquete ping del puerto WAN
DDNS	Admite DynDNS, No-ip
Características especiales	Wi-Fi+ (sistema en malla) <small>Televisión por IP</small> IPv6 LED inteligente encendido/apagado
Otra función	Ahorro de energía inteligente Control de ancho de banda Red de invitados Registro del sistema Clon de MAC Migración de cuenta de banda ancha Aplicación Tenda (Control parental) Configuraciones de copia de seguridad y restauración Admite detección automática de acceso Actualizar en línea

Otras características

Temperatura	Temperatura de funcionamiento: 0 ~40 Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~70 °C
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % HR sin condensación
Proceso de dar un título	CE, FCC, RoHS
Página de administración	Dirección de acceso predeterminada: tendawifi.com o http://192.168.0.1
Contenido del paquete	Enrutador Wi-Fi 6 Gigabit de banda dual*1 Cable Ethernet*1 Adaptador de corriente*1 Guía de instalación*1

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int 'I E-City,
#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

PC:518055

