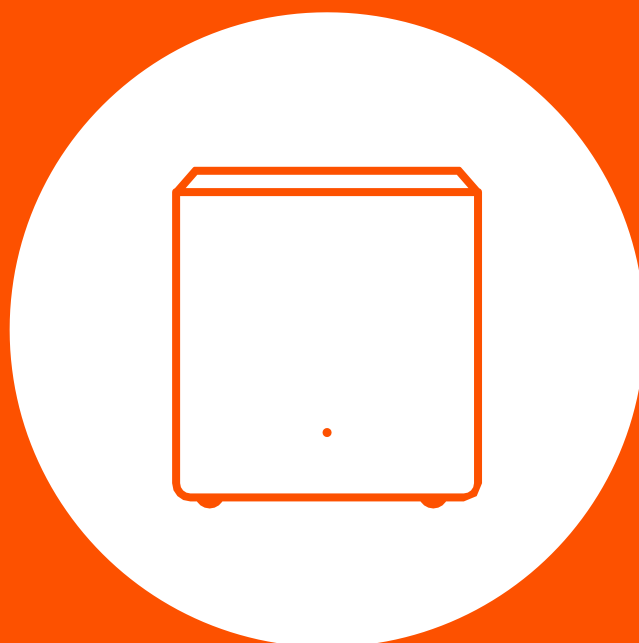


Tenda



EX3

AX1500 Sistema Wi-Fi 6 Mesh para toda la casa



EX3

Sistema Wi-Fi 6 Mesh AX1500 para toda la casa

Descripción del producto

EX3 es un sistema Wi-Fi Mesh diseñado para proporcionar Wi-Fi 6 en toda la casa para viviendas medianas y grandes. Compatible con la tecnología EasyMesh, el EX3 está equipado con módulos de mejora de alto rendimiento para una potente penetración y una cobertura más amplia. Puede cubrir fácilmente hasta 300 m (3500 pies) con 3 nodos. EX3 es compatible con las tecnologías OFDMA y MU-MIMO, lo que permite conectar varios dispositivos simultáneamente sin reducir el rendimiento. Es fácil de configurar en 3 pasos, por lo que podrá disfrutar de una red inalámbrica rápida en cualquier momento.

Puntos fuerte



Red Wi-Fi 6 para toda la casa

EX3 es compatible con la tecnología Wi-Fi 6 y Easymesh de última generación, lo que le proporciona velocidades más rápidas y una cobertura más amplia que puede abarcar fácilmente hasta 300 m con 3 nodos y eliminar todas las zonas sin cobertura de su hogar.



Configuración rápida, fácil ampliación

Es fácil de configurar en 3 pasos y ampliar la red inalámbrica para toda la casa.



Solución inteligente de problemas

Con la función integrada de diagnóstico inteligente de fallos de red, puede resolver fácilmente los fallos de red más comunes.

Especificaciones técnicas

Características del hardware	
Estándar y protocolo	
Procesador	1 GHz
Memoria	16 MB de memoria flash, 128 MB de RAM
Interfaz	Puertos WAN de 10/100/1000 Mbps*1 Puertos LAN de 10/100/1000 Mbps*1
Antena	2 antenas integradas de 3 dBi
Botón	Botón de reinicio*1, Botón MESH*1
Alimentación	Entrada: CA 100-240 V ~ 50/60 Hz Salida: CC 12 V 1 A
Indicador LED	SYS*1
Funciones inalámbricas	
Estándares inalámbricos	2,4 GHz: IEEE 802.11n/b/g 5 GHz: IEEE 802.11ax/ac/n/a
Frecuencia	2,4 GHz y 5 GHz
Velocidad de datos	5 GHz: 1201 Mbps 2,4 GHz: 300 Mbps
Potencia de transmisión	CE: <20 dBm (2,4 GHz) <23 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm (2,4 GHz) <30 dBm (5 GHz)
Funciones inalámbricas	OFDMA MU-MIMO Formación de haces
Seguridad inalámbrica	WPA2-PSK, WPA3-SAE/WPA2-PSK Cifrado inalámbrico Desactivar y activar Conexión rápida WPS
Función de software	
Tipo de conexión a Internet	PPPoE, IP dinámica, IP estática PPPoE (Rusia), PPTP (Rusia), L2TP (Rusia) Unify, Maxis, Maxis-special, Celcom, Digi
Protocolo IP	IPv4 e IPv6

Especificaciones técnicas

Función del software	
Modo de funcionamiento	Modo router inalámbrico Modo AP
Control de acceso	Control parental Filtro de clientes
Cortafuegos	Prohibir ataques de inundación UDP Prohibir ataques de inundación TCP Prohibir ataques de inundación ICMP Prohibir ping WAN desde Internet
Servidor virtual	Reenvío de puertos Host DMZ UPnP
DHCP	Servidor DHCP Lista de clientes DHCP Reserva DHCP
DNS	Compatible con DynDNS, No-ip
VPN	Pasar IPsec Pasar PPTP Pasar L2TP Servidor VPN PPTP Cliente VPN PPTP Cliente VPN L2TP
Características	IPTV IPv6 Red de invitados Registro del sistema Gestión web remota Clonación MAC Copia de seguridad y restauración de configuraciones Detección automática de acceso Actualización de firmware en línea
Características especiales	WPA3 TR069 EasyMesh Unificar 2,4 GHz y 5 GHz LED inteligente de encendido/apagado Amazon Alexa Diagnóstico de fallos con un solo botón Migración de cuentas de banda ancha Aplicación Tenda: gestión local y remota Prueba de velocidad Informe mensual

Especificaciones técnicas

Otras características	
Certificación	FCC, CE, RoHS
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~40 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C~70 °C
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 %~ 90 % HR sin condensación
Página de administración	tendawifi.com o http://192.168.0.1
Contenido del paquete	Mesh3X*3 Guía de instalación rápida*1 Cable Gigabit Ethernet*1 Adaptador de corriente 12/1 A*3

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Edificio Tenda Technology, Int'l E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd., distrito de Nanshan, Shenzhen, China.

E-mail: support@tenda.com.cn Tel.: +86-

755-2765 7098

Fax: +86-755-2765 7178

PC: 518055

