



Router Inalámbrico N 300MBPS N301 TENDA

Descripción



N301

Router inalámbrico N300 con configuración sencilla



Descripción

El router inalámbrico N300 con configuración sencilla N301 está diseñado para hacer que el proceso de configuración resulte muy intuitivo para el usuario. Cumple con el estándar IEEE 802.11n y ofrece una velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps, lo cual hace que sea perfecto para actividades cotidianas, como correo electrónico, chat, transmisión de vídeo, juegos en línea y más. El N301 puede funcionar también como Router cliente para conectar de forma inalámbrica con la red del ISP o como punto de acceso (AP) para llevar la señal de Internet a todos los rincones y evitar puntos muertos.

Características principales

- >>Sencilla configuración, disfrute de Internet segura en un minuto
- >>Cifrado de seguridad inalámbrica con botón WPS
- >>Puede funcionar como cliente para conectar al ISP y compartir la señal de Internet
- >>Velocidad inalámbrica de 300 Mbps para aplicaciones sensibles a las interrupciones

Configuración

*En solo tres pasos y tendrá su
red inalámbrica segura funcionando en minutos.*

mihaba.com





Seguridad av

El modelo N301 ofrece opciones para evitar accesos no autorizados importantes.

1. WEP de 64/128 bits, WPA-P
2. Control de acceso inalámbrico adaptador inalámbrico



WiFi segura con tan solo pulsar el botón WPS

El modelo N301 cuenta con Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), lo cual permite al usuario configurar la seguridad de forma casi instantánea. Basta con pulsar el botón WPS y se establecerá una conexión segura automáticamente. Este método no solo es más rápido que los métodos de configuración de seguridad convencionales, sino que además es más conveniente, ya que no es necesario recordar una contraseña.

The	The Time to Access Internet	
<input checked="" type="checkbox"/>	MON 18:00--20:00	30
<input checked="" type="checkbox"/>	TUE 18:00--20:00	30
<input checked="" type="checkbox"/>	WED 18:00--20:00	30
<input checked="" type="checkbox"/>	THU 18:00--20:00	30
<input checked="" type="checkbox"/>	FRI 18:00--20:00	30
<input checked="" type="checkbox"/>	SAT 13:00--20:00	30
<input checked="" type="checkbox"/>	SUN 13:00--20:00	30

Control parental

Admite las funciones de filtro de cliente, filtro de sitios web. Permite definir controles como el tiempo de uso o el bloqueo de dom

Modo de Router cliente - Cliente WISP

El N301 puede usarse en modo cliente para conectar con la red del ISP o como punto de acceso inalámbrico de vínculo superior para llevar la señal de Internet a todos los rincones y evitar puntos muertos.



Cómo funciona

Para disfrutar de la magia inalámbrica, inicie el servicio de Internet y el módem y, a continuación, conecte un Router Tenda. El Router emitirá una señal inalámbrica que le permitirá conectar fácilmente sus dispositivos y aparatos inteligentes.



Características principales del Router Inalámbrico

- Sencilla configuración, disfrute de una red inalámbrica segura en un minuto
- Cifrado de seguridad inalámbrica con tan solo pulsar el botón WPS
- Puede funcionar como cliente para conectar con la red del ISP y compartir la señal de Internet
- Velocidad inalámbrica de 300 Mbps, ideal para aplicaciones sensibles a las interrupciones

Seguridad avanzada

El modelo N301 ofrece opciones de cifrado inalámbrico multinivel para evitar accesos no autorizados y proteger los datos importantes.

1. WEP de 64/128 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK
2. Control de acceso inalámbrico basado en la dirección MAC del adaptador inalámbrico

WiFi segura con tan solo pulsar el botón WPS

El modelo N301 cuenta con Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), lo cual permite al usuario configurar la seguridad de forma casi instantánea. Basta con pulsar el botón WPS y se establecerá una conexión segura automáticamente. Este método no solo es más rápido que los métodos de configuración de seguridad convencionales, sino que además es más conveniente, ya que no es necesario recordar una contraseña.

Control parental

Admite las funciones de filtro de cliente, filtro de MAC y filtro de sitios web. Permite definir controles parentales como el tiempo de uso o el bloqueo de dominios.

Modo de Router cliente – Cliente WISP

El N301 puede usarse en modo cliente para conectar con la red del ISP o como punto de acceso inalámbrico de vínculo superior para llevar la señal de Internet a todos los rincones y evitar puntos muertos.

Cómo funciona

Para disfrutar de la magia inalámbrica, inicie el servicio de Internet y el módem y, a continuación, conecte un Router Tenda. El Router emitirá una señal inalámbrica que le permitirá conectar fácilmente sus dispositivos y aparatos inteligentes.

ESPECIFICACIONES

ESTÁNDAR Y PROTOCOLO	IEEE 802.3/3U, IEEE 802.11n/g/b
CERTIFICACIONES	FCC, CE, RoHS
INTERFAZ	<ul style="list-style-type: none">• 1 puerto WAN de 10/100 Mbps• 3 puertos LAN de 10/100 Mbps
BOTONES	1 botón de restablecimiento/WPS
FRECUENCIA	2,412 – 2,472 GHz
ANTENA	2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi
MODO DE FUNCIONAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Repetidor universal• Punto de acceso• WISP• Puente WDS
DIMENSIONES	127,4 x 90,5 x 26 mm (L x An x Al)
VELOCIDAD	<ul style="list-style-type: none">• 5 IEEE 802.11n: hasta 300 Mbps• IEEE 802.11g: hasta 54 Mbps• IEEE 802.11b: hasta 11 Mbps
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Modo b: 1 Mbps -92 dBm a 8 % PER, 11 Mbps -87 dBm a 8 % PER• Modo g: 54 Mbps -72 dBm a 8 % PER• Modo n: 72,2 Mbps -68 dBm a 8 % PER, 150 Mbps -68 dBm a 8 % PER
FUNCIÓN INALÁMBRICA	<ul style="list-style-type: none">• Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica• Control de acceso inalámbrico
PROTOCOLO DE SEGURIDAD INALÁMBRICA	<ul style="list-style-type: none">• WEP de 64/128 bits• WPA-PSK• WPA2-PSK• Compatibilidad con WPS
TIPO DE CONEXIÓN A INTERNET	IP dinámica, PPPoE, IP estática, L2TP, PPTP
SERVIDOR DHCP	<ul style="list-style-type: none">• Servidor DHCP incorporado• Lista de clientes DHCP• Reserva de direcciones

SERVIDOR VIRTUAL	<ul style="list-style-type: none">• Enrutamiento de puertos• Host DMZ
CONTROL PARENTAL	<ul style="list-style-type: none">• Filtro de clientes• Filtro MAC• Filtro de sitios web
DDNS	<ul style="list-style-type: none">• No-IP• DynDNS
VPN	<ul style="list-style-type: none">• PPTP• L2TP
OTROS	<ul style="list-style-type: none">• Control de ancho de banda• Clonación de direcciones MAC• Administración web remota• Registro del sistema
CONTENIDO DEL PAQUETE	<ul style="list-style-type: none">• Router de fácil configuración N300 inalámbrico N301• Guía de instalación rápida• Cable Ethernet• Adaptador de corriente• CD de recursos
TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C• Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
HUMEDAD	<ul style="list-style-type: none">• Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 %, sin condensación• Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 %, sin condensación