



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 video, 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 princ

- >>Sencilla configuración, disfrute de segura en un minuto
- >>Cifrado de seguridad inalámbrica botón WPS
- >>Puede funcionar como cliente par ISP y compartir la señal de Internet
- >>Velocidad inalámbrica de 300 Mbj aplicaciones sensibles a las interrup



Configuración

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

Includados Com







Seguridad at

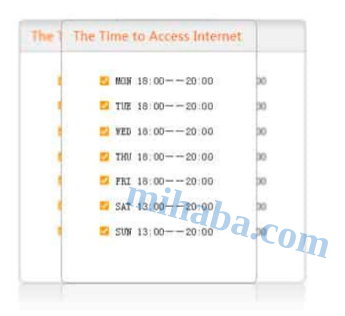
El modelo N301 ofrece opcione para evitar accesos no autoriza importantes.

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









Control parental

Admite las funciones de filtro de cliente, filt 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 vinculo superior para llevar la señal de Internet a todos los rincones y evitar puntos muertos.





Wireless Devices



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 CERTIFICACIONES

INTERFAZ

ANTENA

BOTONES FRECUENCIA

MODO DE FUNCIONAMIENTO

DIMENSIONES VELOCIDAD

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN

FUNCIÓN INALÁMBRICA

PROTOCOLO DE SEGURIDAD **INALÁMBRICA**

TIPO DE CONEXIÓN A INTERNET SERVIDOR DHCP

IEEE 802.3/3U, IEEE 802.11n/g/b

FCC, CE, RoHS
•1 puerto WAN de 10/100 Mbps

 3 puertos LAN de 10/100 Mbps 1 botón de restablecimiento/WPS

2,412 - 2,472 GHz

2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi

Repetidor universal

Punto de acceso

WISP

Puente WDS

127,4 x 90,5 x 26 mm (L x An x Al) • 5 IEEE 802.11n: hasta 300 Mbps

IEEE 802.11g: hasta 54 Mbps

• IEEE 802.11b: hasta 11 Mbps

• 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

Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica

Control de acceso inalámbrico

WEP de 64/128 bits

WPA-PSK

WPA2-PSK

Compatibilidad con WPS

IP dinámica, PPPoE, IP estática, L2TP, PPTP

Servidor DHCP incorporado

Lista de clientes DHCP

Reserva de direcciones



SERVIDOR VIRTUAL

• Enrutamiento de puertos

• Host DMZ

CONTROL PARENTAL

• Filtro de clientes

Filtro MAC

• Filtro de sitios web

DDNS

No-IP

L2TP

VPN

• DynDNS PPTP

OTROS

Control de ancho de banda

Clonación de direcciones MAC

Administración web remota

• Registro del sistema

CONTENIDO DEL PAQUETE

• Router de fácil configuración N300 inalámbrico N301

• Guía de instalación rápida

Cable Ethernet

Adaptador de corriente
 CD de recursos

TEMPERATURA

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C

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

HUMEDAD

• Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 %, sin

condensación

• Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 %, sin

condensación