



## Router Inalámbrico N 600Mbps F9 TENDA

### Descripción

El Router Inalámbrico Tenda F9 admite la administración remota a través de la APP de Tenda para teléfonos inteligentes. De esta forma, podrá administrar su dispositivo en cualquier momento y en cualquier lugar. Las 4 antenas omnidireccionales de alta ganancia de 6 dBi proporcionan una excelente cobertura WiFi y fiabilidad. 4 antenas omnidireccionales de alta ganancia Mejor rendimiento que las antenas de 5 dBi Beamforming+ mejora el rango de la WiFi y la estabilidad.

Router Inalámbrico WiFi con cobertura para todo el hogar y alta velocidad de 600 Mbps. En comparación con los routers de 450 Mbps y 300 Mbps, la transmisión es más eficiente y fluida.

Las 4 antenas omnidireccionales de alta ganancia de 6 dBi proporcionan una excelente cobertura WiFi y fiabilidad.

Fácil configuración, sin complicaciones. Si olvida el usuario y contraseña de la conexión de banda ancha, puede utilizar la función de migración de usuario y contraseña de la conexión de banda ancha para copiar el usuario y contraseña del router anterior directamente al F9.

El Router Inalámbrico Tenda F9 admite la administración remota a través de la APP de Tenda para teléfonos inteligentes.

– Recibirá un aviso cuando un dispositivo no identificado se conecte a la red.

– Podrá agregar usuarios desconocidos a la lista negra a través de la APP del teléfono con un solo toque.

### ESPECIFICACIONES

#### ESTÁNDAR Y PROTOCOLO

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

#### INTERFAZ

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

---

<b>BOTONES</b>	1 x WPS/restablecimiento, 1 x WiFi
<b>INDICADORES</b>	SYS, WiFi, 1, 2, 3, WAN, WPS
<b>FRECUENCIA</b>	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
<b>ANTENA</b>	4 x antenas externas no removibles de 6 dBi
<b>MODO DE FUNCIONAMIENTO</b>	Router, WISP, repetidor universal, punto de acceso
<b>CONJUNTO DE CHIPS</b>	Realtek
<b>FLASH</b>	2 MB
<b>MEMORIA</b>	16 MB
<b>ADAPTADOR DE VOLTAJE</b>	Entrada: 100-240V-50/60Hz,0.3A Salida: DC 9V 0.6A
<b>CONSUMO DE POTENCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin carga: 1,66 W</li><li>• Carga máxima: 1,98 W</li></ul>
<b>DIMENSIONES</b>	171,3 x 171,3 x 36,4 mm
<b>MODULACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK)</li><li>• 802.11g: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)</li><li>• 802.11n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)</li><li>• 802.11n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM / 256QAM)</li></ul>
<b>VELOCIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 11 Mbps</li><li>• 802.11g: 54 Mbps</li><li>• 802.11n: 450 Mbps</li><li>• 802.11n: 600 Mbps</li></ul>
<b>POTENCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b-1M: 21,5 dBm ± 1,5 dBm</li><li>• 802.11g-54M: 17,5 dBm ± 1,5 dBm</li><li>• 802.11n-MCS7: 17 dBm ± 1,5 dBm</li><li>• 802.11n-VHT: 15 dBm ± 1,5 dBm</li></ul>

## SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN

- 802.11b-1M: -95 dBm / 802.11g-54M: -74 dBm/ 802.11n-MCS7: -72 dBm / 802.11n-VHT: -62dBm
- 150 Mbps: -70 Bm a 10 % PER
- 108 Mbps: -73 dBm a 10 % PER
- 54 Mbps: -74 dBm a 10 % PER
- 11 Mbps: -86 dBm a 8 % PER
- 6 Mbps: -90 dBm a 10 % PER
- 1 Mbps: -95 dBm a 8 % PER

## VERSIÓN DEL ESTÁNDAR

- RFC768 UDP
- RFC791 IP
- RFC792 ICMP
- RFC793 TCP
- Ancho de banda de canal: 20 MHz, 20/40 MHz

## SEGURIDAD INALÁMBRICA

WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA, WPA2

## SERVIDOR DHCP

Admitido

## HERRAMIENTAS DEL SISTEMA

- Hora de la red, creación/restauración de copia de seguridad, actualización
- Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica
- Contraseña de inicio de sesión
- Registro del sistema
- Reinicio

## REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows 2000
- IE 5.0 o Firefox 1.0 o superior
- Adaptador de red

## 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

## DIMENSIONES DE LA CAJA

36,5 x 7,5 x 28,7 cm

## PESO DE LA CAJA

0,775 Kilogramos