



## 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 INTERFAZ

**BOTONES** 

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

- 1 puerto WAN de 10/100Mbps
- 3 puertos LAN de 10/100Mbps
- 1 x WPS/restablecimiento, 1 x WiFi



**INDICADORES** SYS, WiFi, 1, 2, 3, WAN, WPS

**FRECUENCIA** 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz

4 x antenas externas no removibles de 6 dBi ANTENA

**MODO DE FUNCIONAMIENTO** Router, WISP, repetidor universal, punto de acceso

**CONJUNTO DE CHIPS** Realtek **FLASH** 2 MB **MEMORIA** 16 MB

ADAPTADOR DE VOLTAJE Entrada: 100-240V-50/60Hz,0.3A

Salida: DC 9V 0.6A Sin carga: 1,66 W CONSUMO DE POTENCIA • Carga máxima: 1,98 W

**DIMENSIONES** 171,3 x 171,3 x 36,4 mm MODULACIÓN

• 802.11b: DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK) 802.11g: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM /

64QAM)

• 802.11n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM /

64QAM) • 802.11n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM

• 802.11b: 11 Mbps VELOCIDAD • 802.11g: 54 Mbps

• 802.11n: 450 Mbps • 802.11n: 600 Mbps

• 802.11b-1M: 21,5 dBm ± 1,5 dBm **POTENCIA** 

> • 802.11g-54M: 17,5 dBm ± 1,5 dBm • 802.11n-MCS7: 17 dBm ± 1,5 dBm • 802.11n-VHT: 15 dBm ± 1.5 dBm

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN • 802.11b-1M: -95 dBm / 802.11g-54M: -74 dBm /

802.11n-MCS7: -72 dBm / 802.11n-VHT: -62 dBm

• 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

WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA, WPA2

Admitido

SEGURIDAD INALÁMBRICA SERVIDOR DHCP



## 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
- Windows 2000
- IE 5.0 o Firefox 1.0 o superior
- Adaptador de red
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 %, sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 %, sin condensación

36,5 x 7,5 x 28,7 cm 0,775 Kilogramos

**REQUISITOS DEL SISTEMA** 

**TEMPERATURA** 

**HUMEDAD** 

DIMENSIONES DE LA CAJA PESO DE LA CAJA