



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

BOTONES

1 x WPS/restablecimiento, 1 x WiFi

INDICADORES

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

FRECUENCIA

2,4 GHz ~ 2,4835 GHz

ANTENA

4 x antenas externas no removibles de 6 dBi

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

CONSUMO DE POTENCIA

- Sin carga: 1,66 W
- 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 / 256QAM)

VELOCIDAD

- 802.11b: 11 Mbps
- 802.11g: 54 Mbps
- 802.11n: 450 Mbps
- 802.11n: 600 Mbps

POTENCIA

- 802.11b-1M: 21,5 dBm ± 1,5 dBm
- 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 dBm 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