



ROUTER TENDA F3 OMNIDIRECCIONAL 3 COLOR BLANCO

El Router Tenda F3 es un dispositivo de sobremesa inalámbrico que ofrece una velocidad máxima de transferencia de datos WLAN de 300 Mbit/s. Cuenta con tres antenas externas y soporta los estándares Wi-Fi IEEE 802.11g e IEEE 802.11n. Este enrutador dispone de cuatro puertos Ethernet LAN (RJ-45) para conectar dispositivos cableados, así como una interfaz Ethernet rápida para la conexión WAN a Internet. Además, cuenta con DHCP servidor y reenvío de puertos. La seguridad del Router Tenda F3 se basa en algoritmos AES y TKIP, lo que garantiza la protección contra posibles ataques cibernéticos. También incluye funciones avanzadas como filtrado URL, DMZ y MAC filtro de direcciones. El dispositivo tiene un consumo energético bajo, tan solo 1,9 W; además su voltaje máximo es de salida: 9 V por corriente alterna. El router también viene equipado con indicadores LED para el estado del sistema LAN/WAN/WPS. En cuanto a sus dimensiones físicas, este modelo presenta una altura total aproximada de 26 mm y posee un diseño elegante en color blanco que combina perfectamente con cualquier decoración interior. Por último cabe destacar que el Router Tenda F3 permite administración basada en web gracias a su guía configuración rápida disponible junto al manual usuario suministrado por el fabricante..

Peso y dimensiones

Altura

26 mm

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

LAN, Sistema, WAN, WPS

Características de LAN Ethernet

Tipo de interfaz Ethernet LAN

Ethernet rápido

Ethernet

Si

Otras características

Tecnología de conectividad

Inalámbrico

Control de energía

Voltaje de salida

9 V

Consumo energético

1,9 W

Alimentación

Corriente alterna

Corriente de salida

0,6 A

Características de LAN inalámbrico

Estandar Wi-Fi

IEEE 802.11n

Tasa de transferencia de datos WLAN (max.)

300 Mbit/s

Diseño

Tipo de producto

Enrutador de sobremesa

Color del producto

Blanco

Contenido del embalaje

Manual de usuario
Si
Cables incluidos
CC
Guia de configuracion rapida
Si
Conexion
Potencia Isotropica Radiada Equivalente (PIRE) (@IEEE 802.11n)
-72 dBmW
Wi-Fi estandares
IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Potencia Isotropica Radiada Equivalente (PIRE) (@IEEE 802.11g)
-74 dBmW
Reenvio de puertos
Si
Potencia Isotropica Radiada Equivalente (PIRE) (@IEEE 802.11b)
-89 dBmW
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Seguridad
Filtrado
Si
Filtro de URL
Si
Soporte VPN
PPTP, L2TP
Registro de eventos en sistema
Si
MAC, filtro de direcciones
Si
Algoritmos de seguridad soportados
AES,TKIP
Desempeno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100 Mbit/s
Administacion basada en web
Si
Ranura(s) para tarjetas de memoria
No
Conexion WAN
Ethernet WAN
Si
Ranura para tarjeta SIM

No
Características de administracion
Seguridad por pulsador WPS
Si
Boton de restaurar
Si
Protocolos
Soporte DMZ
Si
DHCP, servidor
Si
Antena
Tipo de antena
Externo
Cantidad de antenas
3
Conectividad
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
4
Enchufe de entrada de CC
Si
Tecnología de cableado
10/100Base-T(X)
Red
Estandares de red
IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
\$241.69MN