



**ROUTER TENDA ROUTND360 10-100 MBPS 2 4 GHZ 4**

El Router de mesa es un dispositivo de alta calidad que te brinda una conexión rápida y estable a Internet. Con su tecnología de cableado 10/100Base-T(X) y su procesador incorporado de 1000 MHz, podrás disfrutar de una transferencia de datos eficiente y sin interrupciones. Este router cuenta con una tasa de transferencia de datos WLAN de hasta 1167 Mbit/s, lo que te permite navegar por la web, transmitir contenido en línea y descargar archivos de manera rápida y sin problemas. Además, su banda Wi-Fi dual de 2,4 GHz y 5 GHz te brinda una conexión estable y de alta velocidad en todo momento. Con su botón de restaurar, podrás restablecer la configuración del router fácilmente en caso de que sea necesario. Además, cuenta con reenvío de puertos, lo que te permite acceder a tus dispositivos conectados desde cualquier lugar. El router también ofrece características de seguridad avanzadas, como filtrado de direcciones MAC y prevención de ataques DoS, para proteger tu red de posibles amenazas. Además, cuenta con cortafuegos integrado para garantizar la seguridad de tus datos. Este router de mesa es fácil de instalar y usar, gracias a su guía de instalación rápida y su soporte para la función Conectar y usar universal (UPnP). Además, cuenta con indicadores LED que te permiten verificar el estado de la conexión de manera rápida y sencilla. Con su diseño elegante en color negro y sus cuatro antenas externas, este router no solo ofrece un rendimiento excepcional, sino que también se verá bien en cualquier entorno. Además, su tamaño compacto lo hace ideal para colocarlo en cualquier lugar de tu hogar u oficina. En resumen, el Router de mesa es una excelente opción para aquellos que buscan una conexión rápida y estable a Internet. Con su alta velocidad de transferencia de datos, características de seguridad avanzadas y fácil instalación, este router te brindará una experiencia de navegación sin igual.

**Detalles técnicos**

**Código de Sistema de Armonización (SA)**

85176990

**Iluminación/Alarmas**

**Indicadores LED**

**LAN, Sistema, WAN, WLAN**

**Características de LAN Ethernet**

**Tipo de interfaz Ethernet LAN**

**Ethernet rápido**

**Ethernet**

**Si**

**Otras características**

**Puerto USB**

**No**

**3G**

**No**

**Control de energía**

**Voltaje de salida**

**9 V**

**Alimentación**

**CC**

**Frecuencia de entrada AC**

**50 - 60 Hz**

**Corriente de salida**

**1 A**

**Voltaje de entrada AC**

**100 - 240 V**

**Características de LAN inalámbrico**

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)  
867 Mbit/s

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)  
300 Mbit/s

Estandar Wi-Fi  
Wi-Fi 5 (802.11ac)

Tasa de transferencia de datos WLAN (max.)  
1167 Mbit/s

Banda Wi-Fi  
Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Diseno  
Tipo de producto  
Router de mesa

Certificacion  
CE/FCC/RoHS

Color del producto  
Negro

Luz de indicacion  
Si

Contenido del embalaje  
Guia de instalacion rapida  
Si

Adaptador AC incluido  
Si

Cables incluidos  
LAN (RJ-45)

Conexion  
Wi-Fi estandares  
802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Reenvio de puertos  
Si

Redes moviles  
4G  
No

Generacion de redes moviles  
4G

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

Soporte VPN  
L2TP/PPTP/IPSEC

Registro de eventos en sistema  
Si  
Prevencion de ataques DoS  
Si  
MAC, filtro de direcciones  
Si  
Cortafuegos  
Si  
Desempeno  
Firmware actualizable  
Si  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos  
10,100 Mbit/s  
Frecuencia del procesador  
1000 MHz  
Ranura(s) para tarjetas de memoria  
No  
Procesador incorporado  
Si  
Conexion WAN  
Compatible con modem USB 3G / 4G  
No  
Ethernet WAN  
Si  
DSL WAN  
No  
Ranura para tarjeta SIM  
No  
Caracteristicas de administracion  
Seguridad por pulsador WPS  
Si  
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)  
Si  
Boton de restaurar  
Si  
Protocolos  
Soporte DMZ  
Si  
DHCP, servidor  
Si  
Antena  
Cantidad de antenas  
4  
Diseno de la antena  
Externo  
Conectividad  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos  
3  
Enchufe de entrada de CC  
Si

Tecnología de cableado
10/100Base-T(X)
Red
El acceso de invitados
Si
Estandares de red
IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
\$407.20MN