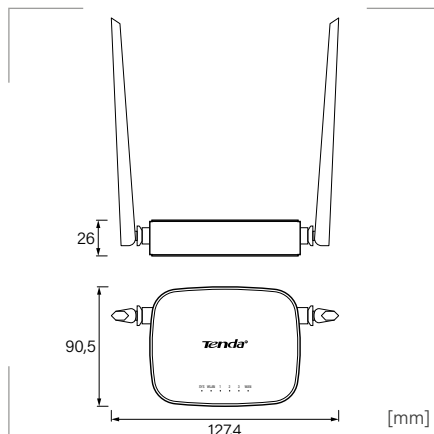


Router WiFi b/g/n


Certificados y normas aplicables


IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab.

Temperatura

 de funcionamiento: 0°C a +40°C.
 de almacenamiento: -40°C a +70°C.

Humedad (sin condensación)

 de funcionamiento: 10% - 90%.
 de almacenamiento: 5% - 90%.

Descripción

Router y punto de acceso en un mismo dispositivo. Como router, tiene capacidad de conectarse con la red del ISP; si se necesita llevar la señal de Internet a todos los rincones del hogar, funciona como punto de acceso (AP) con el que evitar puntos muertos. Es un dispositivo diseñado para actividades cotidianas, como consulta y envío de correo electrónico, redes sociales, transmisión de vídeo, y juegos online.

Velocidad de hasta 300 Mbps

Cumple con el estándar IEEE 802.11n y ofrece una velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps.

Control parental

Dispone de funciones de filtro de cliente, filtro de MAC y filtro de sitios web. Permite definir controles parentales como el tiempo de uso o el bloqueo de dominios.

Seguridad instantánea

Cuenta con WiFi Protected Setup™ (WPS). Basta con pulsar el botón en la parte trasera para establecer una conexión segura.

Configuración sencilla

Una red inalámbrica segura funcionando en un minuto: se inicia el servicio de Internet, el módem y, a continuación, se le conecta el router.

Especificaciones

Puertos	1 puerto WAN de 10/100 Mbps 3 puertos LAN de 10/100 Mbps
Antenas	2 antenas externas de 5 dBi
Botones	1 x WPS, 1 x reset
WiFi	802.11b/g/n @ 2,4 GHz, 300 Mbps
Potencia del transmisor	CE: <20dBm
Seguridad inalámbrica	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Indicadores LED	1 x SYS 3 x WLAN 1 x WAN
Típos de conexión a internet	PPPoE, IP dinámica, IP estática
Modos de operación	Modo enrutador inalámbrico, repetidor universal, WISP, AP
Adaptador de corriente	Potencia de entrada: AC 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A Potencia de salida: DC 9 V, 0,6 A

Referencia	Descripción	Embalaje unidades
N301	Router WiFi b/g/n	1