



Rf. TPL-ROU TL-WR841N V14

**Router Inalámbrico TP-Link TL-WR841N V14  
300Mbps/ 2.4GHz/ 2 Antenas 5dBi/ WiFi 802.11n/g/b**

**21,60 €**  
Incluido (IVA 21%)

*Velocidad inalámbrica N de 300 Mbps: velocidad de descarga rápida*

*El TL-WR841N de TP-Link es una solución de alta velocidad que es compatible con IEEE 802.11 b / g / n. Basado en la tecnología 802.11n, TL WR841N ofrece a los usuarios un rendimiento inalámbrico de hasta 300 Mbps, que puede satisfacer sus necesidades de redes domésticas más exigentes, como transmisión HD, juegos en línea y descarga de archivos grandes.*

#### **Modo de punto de acceso**

Transforme su red cableada existente en una inalámbrica.

#### **Modo extensor de rango**

Aumente la cobertura inalámbrica existente en su habitación.

#### **Modo WISP**

Conéctese a la red ISP de forma inalámbrica en áreas sin servicio cableado.

Fácil instalación y uso

Configure el TL-WR841N en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la poderosa aplicación Tether. Tether también le permite administrar su configuración de red desde cualquier dispositivo Android o iOS, incluidos los controles parentales y el control de acceso. Rendimiento: velocidad inalámbrica de 300 Mbps ideal para aplicaciones sensibles a las interrupciones, como la transmisión de video HDR de invitados: proporciona acceso independiente para invitados mientras protege la red doméstica IPv6: compatible

con IPv6 (Protocolo de Internet versión 6) Botón WPS: cifrado de seguridad inalámbrico fácil con solo presionar el botón WPS IPTV: admite IGMP Proxy / Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV Control de ancho de banda: asigna sus dispositivos preferidos con más ancho de banda Controles parentales: administre cuándo y cómo los dispositivos conectados pueden acceder a Internet

**ESPECIFICACIONES** Interfaz: 4 puertos LAN de 10/100Mbps 1 Puerto WAN de 10/100Mbps Botones: Botón de configuración rápida de seguridad (Quick Setup Security) Antenas: 2 antenas Fijas Omnidireccional de 5dBi Fuente de Alimentación Externa: 9VDC / 0.6A Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Dimensiones: 7,6 x 5,1 x 1,3 pulgadas (192 x 130 x 33 mm) **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** Frecuencia: 2.4-2.4835GHz Tasa de Señal: 11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: hasta 54Mbps (dinámico) 11b: hasta 11Mbps (dinámico) Sensibilidad de Recepción: 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER Potencia de Transmisión: CE: <20dBm(2.4GHz) FCC: <30dBm Funciones Inalámbricas: Activación/desactivación señal inalámbrica, bridge WDS, WMM, estadísticas conexión inalámbrica Seguridad Inalámbrica: 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Calidad de Servicio: WMM, Control de Ancho de Banda Tipo de WAN: IP dinámico / IP estático / PPPoE / PPTP/L2TP/BigPond Gestión: Control de acceso Manejo Local Manejo remoto DHCP: Servidor, cliente, lista de cliente DHCP, Reserva de dirección Reenvío de Puertos: servidor virtual, Port Triggering, UPnP, DMZ DNS Dinámico: DynDns, Comexe, NO-IP VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head) Control de Acceso: Control parental, control de gestión local, lista de hosts, programación de acceso, gestión de reglas Seguridad Firewall: DoS, SPI Firewall Dirección IP Filtro / Filtro de dirección MAC / filtro de dominio Conexiones de direcciones IP y MAC Protocolos: Support IPv4 and IPv6 Red de Invitados: 2.4GHz Guest Network x1 **OTROS** Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete: Router inalámbrico N TL-WR841N Fuente de alimentación Cable ethernet CD de utilidades Guía rápida de instalación Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista®; o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0~40°C; (32~104°F;) Temperatura de almacenamiento: -40~70°C; (-40~158°F;) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

Nota: no tiene el firmware de auto aprovisionamiento para los ISP

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.