

INALÁMBRICO

Normas

Wi-Fi 4
IEEE 802.11n / b / g 2.4 GHz

Velocidades WiFi

N300
2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

Alcance WiFi

Casas de 2 habitaciones



3 × antenas fijas

Múltiples antenas forman una matriz de aumento de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes

Capacidad WiFi

Legado

Modos de trabajo

Modo de enrutador Modo de punto de acceso Modo de extensor de rango Modo WISP

HARDWARE

Procesador

CPU de un solo núcleo

Puertos Ethernet

1 puerto WAN de 10/100 Mbps
4 puertos LAN de 10/100 Mbps

Botones

Botón WPS Botón de reinicio

Poder

9 V = 0.6 A

SEGURIDAD

Cifrado WiFi

WEP
WPA
WPA2
WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

Seguridad de la red

SPI Firewall
Control de acceso Enlace de IP y MAC
Capa de aplicación Gateway

Red de invitados

Red de invitados 1 × 2.4 GHz

Servidor VPN

OpenVPN
PPTP

SOFTWARE

Protocolos

IPv4
IPv6

Controles parentales

Controles de tiempo de filtrado de URL

Tipos de WAN

IP dinámica IP
estática
PPPoE
PPTP
L2TP



Calidad de servicio	QoS por dispositivo
Reenvío NAT	Servidor virtual Reenvío de puertos Activación de puertos DMZ UPnP
IPTV	Proxy IGMP IGMP Snooping
DHCP	Reserva de direcciones Servidor de lista de clientes DHCP
DDNS	NO-IP DynDNS
administración	Página web de la aplicación Tether Compruebe el emulador web>
FÍSICO	
Dimensiones (W × D × H)	9.1 × 5.7 × 1.4 pulg. (230 × 144 × 35 mm)
contenidos del paquete	Router Wi-Fi TL-WR845N Adaptador de corriente Cable Ethernet RJ45 Guía de instalación rápida
OTRO	
Requisitos del sistema	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript Cable o módem DSL (si es necesario) Suscripción con un proveedor de servicios de internet (para acceso a internet)
Certificaciones	FCC, CE, RoHS
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación
DATOS DE PRUEBA	
Potencia de transmisión WiFi	CE: <20dBm (2.4GHz) FCC:

<30dBm

**Sensibilidad de recepción
WiFi**

270M: -70dBm @ 10% POR

130M: -74dBm @ 10% POR

108M: -74dBm @ 10% POR

54M: -77dBm @ 10% PER

11M: -93dBm @ 8% POR

6M: -95dBm @ 10% POR

1M: -98dBm @ 8% POR