

# Router Inalámbrico N 300MbpsTL-WR840N

## Características

- Velocidad de transmisión Inalámbrica de 300Mbps ideal tanto para las tareas sensibles a banda ancha y trabajo básico.
- Fácil encriptación de seguridad con sólo presionar el botón WPS.
- El Control de Banda ancha basada en IP permite que los administradores determinen cuánta banda ancha está distribuida a cada PC.
- El puente inalámbrico WDS proporciona un conexión de enlace sin interrupción para expandir su red inalámbrica.

## Especificaciones

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	4 10/100Mbps LAN PORTS 1 10/100Mbps WAN PORT
Botón	WPS/RESET Button
Fuente de Alimentación Externa	9VDC / 0.6A
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (W X D X H)	7.2 x 5.0 x 1.4in.(182 x 128 x 35 mm)
Antenas	2 Antennas

	CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
	Frecuencia	2.4-2.4835GHz
	Tasa de Señal	11n: Up to 300Mbps(dynamic) 11g: Up to 54Mbps(dynamic) 11b: Up to 11Mbps(dynamic)
	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 Transmision	CE: <20dBm FCC: <30dBm
	Funciones Inalámbricas	Enable/Disable Wireless Radio, WDS Bridge, WMM, Wireless Statistics
	Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP, WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
	CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE	
	Quality of Service	WMM, Bandwidth Control
	WAN Type	Dynamic IP/Static IP/PPPoE/ PPTP/L2TP

	Management	Access Control Local Management Remote Management	
	DHCP	Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation	
	Port Forwarding	Virtual Server,Port Triggering, UPnP, DMZ	
	Dynamic DNS	DynDns, Comexe, NO-IP	
	VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)	
	Access Control	Parental Control, Local Management Control, Host List, Access Schedule, Rule Management	
	Firewall Security	DoS, SPI Firewall IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter IP and MAC Address Binding	
	Protocols	Support IPv4 and IPv6	
	Guest Network	2.4GHz Guest Network x1	
	OTROS		
	Certification	CE, RoHS	
	Contenido del paquete	Wireless N Router TL-WR840N Power supply unit	

		Ethernet Cable Quick Installation Guide
	System Requirements	Windows 2000/XP/Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 or Mac OS or Linux-based operating system
	Environment	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Link más información	<a href="https://www.tp-link.com/co/support/download/tl-wr840n/">https://www.tp-link.com/co/support/download/tl-wr840n/</a>	

ONT EchoLife EG8010H		
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sistema Plug-and-play de gestión de red proporciona automáticamente las configuraciones, por lo que no es necesaria la puesta en marcha in situ.</li> <li>• El ONT proporciona numerosos puertos para implementar servicios de acceso múltiple, entre los que se incluyen el almacenamiento conectado a la red doméstica, el acceso a Internet y los servicios de vídeo, lo que proporciona a los usuarios un servicio integral Triple-Play.</li> <li>• Los chips SoC integran módulos PON, voz, gateways y LSW, con ahorro de energía de hasta un 25 %.</li> </ul>	
Especificaciones	CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
	Dimensiones (alto x ancho x largo)	83 mm x 69 mm x 28 mm

	Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C
	Humedad de funcionamiento	5 % al 95 % HR (sin condensación)
	Entrada del adaptador de alimentación	100 V a 240 V CA, 50/60 Hz
	Fuente de alimentación del sistema	11 V a 14 V CC, 0,5 A
	Puertos del lado de la red	GPON
	Puertos del lado del usuario	1 GE
	Indicadores	POWER/PON/LOS/LAN
Link más información	<a href="https://e.huawei.com/es/products/enterprise-transmission-access/access/ont/echolife-eg8010h">https://e.huawei.com/es/products/enterprise-transmission-access/access/ont/echolife-eg8010h</a>	