

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. 	
	CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Especificaciones	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	https://www.tp-link.com/co/support/download/tl-wr840n/	

ONT EchoLife EG8010H			
 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. 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. Los chips SoC integran módulos PON, voz, gateways y LSW, con ahorro de energía de hasta un 25 %.),	
	CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE		
Especificaciones	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	https://e.huawei.com/es/products/enterprise-transmission-access/access/ont/echolife-eg8010h	