

TL-WR850N



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 Antenas
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)
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

F3



Certificaciones	CE, RoHS, 3C, EAC, NOM, IC
Humedad	Entorno de funcionamiento: 10 % ~ 90 % HR, sin condensación Entorno de almacenamiento: 5 % ~ 90 % HR, sin condensación
Temperatura	Entorno de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C Entorno de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
Dimensiones	127,4 x 90,5 x 26 mm
Servidor DHCP	Admitido
Herramientas del sistema	Hora de la red, actualización del sistema, creación/restauración de copia de seguridad, restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica, contraseña de inicio de sesión, registros del sistema, reinicio
Seguridad	Algoritmo WPA: AES, TKIP, TKIP+AES Control de acceso inalámbrico: filtrado de direcciones MAC
Antena	3 antenas externas no removibles de 5 dBi
Consumo de potencia	1,9 W (sin carga) ~ 3,3 W (carga máxima)
Fuente de alimentación	9 V / 600 mA CC
Botones	1 x WPS/restablecimiento LED
Frecuencia	SYS, WiFi, LAN (1-3), WAN, T, WPS 2,4 GHz
Interfaz	1 x puerto WAN de 10/100 Mbps con negociación automática 3 x puertos LAN de 10/100 Mbps con negociación automática
Estándar y protocolo	IEEE 802.11/b/g/n
Velocidad	300 Mbps en banda de 2,4 GHz

N301



Estándar y protocolo	IEEE 802.3/3U, IEEE 802.11n/g/b
Interfaz	1 puerto WAN de 10/100 Mbps 3 puertos LAN de 10/100 Mbps
Antena	2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi
Botones	1 botón de restablecimiento/WPS
Dimensiones	127,4 x 90,5 x 26 mm (L x An x Al)
Velocidad de vinculación inalámbrica	IEEE 802.11n: hasta 300 Mbps IEEE 802.11g: hasta 54 Mbps IEEE 802.11b: hasta 11 Mbps
Rango de frecuencia	2,412 - 2,472 GHz
Seguridad inalámbrica	WEP de 64/128 bits WPA-PSK WPA2-PSK Compatibilidad con WPS
Función inalámbrica	Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica Control de acceso inalámbrico
Tipo de conexión a Internet	IP dinámica, PPPoE, IP estática, L2TP, PPTP
Servidor DHCP	Servidor DHCP incorporado Lista de clientes DHCP Reserva de direcciones
Certificaciones	FCC, CE, RoHS

AC 12



Ethernet Ports	3*10/100Mbps LAN Ports 1*10/100Mbps WAN Port
Button	WPS/Reset Button
External Power Supply	9V/0.85A
Dimensions (W X D X H)	222 x 140 x 32 mm
Antenna Type	4 * 5dBi
Package Contents	<ul style="list-style-type: none"> • AC1200 Wireless Dual Band Router (AC12) • Power Adapter • Ethernet Cable • Quick Installation Guide
Wireless Standards	IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Frequency	2.4 - 2.5GHz, 5.15 - 5.25GHz
Signal Rate	300Mbps at 2.4GHz, 867Mbps at 5GHz
Port Forwarding	Virtual Server, UPnP, DMZ
Management	Access Control Local Management Remote Management
Firewall Security	IP and MAC Address Binding
Guest Network	2.4GHz Guest Network, 5GHz Guest Network
Environment	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Echolife EG8141A5



Dimensiones (largo x ancho x alto)	30 mm x 152 mm x 105 mm (sin antena externa y pads)
Peso	< 180 g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Humedad de funcionamiento	5 % al 95 % HR (sin condensación)
Entrada del adaptador de alimentación	100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Fuente de alimentación del sistema	11 a 14 V CC, 1,5 A
Consumo de potencia estático	3,1 W
Consumo máximo de potencia	7,15 W
NNI	GPON
UNI	1 POTS + 1 GE + 3 FE + Wi-Fi de 2,4 G
Conector óptico	SC/APC
Indicadores	POWER/PON/LOS/LAN/TEL/WLAN/WPS

ONU



Elementos Técnicos	Descripción
	V2801RW
Chipset Principal	Realtek
Interfaz de PON	1 interfaz de EPON, SC single-módulo/single-fibra, 1.25Gbps simétrico
Longitud de Onda	EPON Tx 1310nm, EPON Rx 1490nm
Interfaz óptica	Conector de SC
Interfaz de LAN	1 interfaces de auto-adaptación de Ethernet de 10/100/1000Mbps, conectores de RJ45
Indicators	5 indicadores, para el estado de la potencia dealimeitación,PON y 1puerto de Giga-Ethernet .
WLAN	Compatible con IEEE802.11b/g/n, 150Mbps, una antena interior
Rendimiento de WLAN	100Mbps @ 40users, 1518bytes,sin cifrado 107Mbps @ 40users, 512bytes, cifrado
Fuente de alimentación de DC	+12V,1A, adaptador de corriente AC-DC exterior
Consumo de energía	≤3W
Condición de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -5~+55°C Humedad de funcionamiento:10~90%(sin condensar)
Condición de almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: -30~+60°C Humedad de funcionamiento:10~90%(non-condensed)
Dimensión	120mm*78mm*28mm (L*W*H)
Peso neto	0.25Kg

XN020



VoIP Standards

SIP (RFC3261)/RTP(RFC1889/3550)
ITU-T G.711A/u, G.722, G.729AB, G.726
T.38 pass-through

WIRELESS FEATURES

Frequency	2.4GHz
Signal Rate	300Mbps at 2.4GHz
Transmit Power	<20dBm (2.4GHz)
Wireless Functions	Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Wireless Statistics
Wireless Security	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 encryptions
Wireless Schedule	Support 2.4GHz Schedule
DHCP	Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation, DHCP Relay

SOFTWARE FEATURES

Quality of Service	Hardware QoS
Port Forwarding	Virtual Server, Port Triggering, DMZ, ALG, UPnP
Dynamic DNS	DynDns, NO-IP
Security	NAT Firewall, SPI Firewall, Access Control, MAC/URL Filtering, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death, IP and MAC Address Binding
Advanced Functions	SN, Password, SN + Password Authentication Mode Upstream and Downstream FEC, AES encryption Dynamic Bandwidth Allocation(DBA) support NSR/SR 802.1Q VLAN, Static Routing; IGMP v1/v2 /v3 16 T-CONTs, 256 GEM Ports

RG2802W



Elementos Técnicos	Descripción
	V2802EW
Chipset Principal	Realtek
Tipo de puerto de PON	BOSA
Interfaz de PON	1 interfaz de EPON, SC single-módulo/single-fibra, 1.25Gbps simétrico
Longitud de Onda	EPON Tx 1310nm, EPON Rx 1490nm
Sensibilidad	<-27dBm(PX20+)
Sobrecarga	>-3dBm(PX20+)
Interfaz óptica	Conector de SC/PC
Interfaz de LAN	1 interfaces de auto-adaptación de Ethernet de 10/100/1000Mbps y 1 interfaces de 1*10/100Mbps, conectores de RJ45
Indicators	3 indicadores, para el estado de la potencia dealimeitación,PON, LAN y WiFi .
WLAN	Compatible con IEEE802.11b/g/n, 300Mbps, 2T2R dos antenas exteriores
Rendimiento de WLAN	100Mbps @ 40users, 1518bytes,sin cifrado 107Mbps @ 40users, 512bytes, cifrado
Fuente de alimentación de DC	+12V,1A, adaptador de corriente AC-DC exterior
Consumo de energía	≤9W
Condición de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -5~+55°C Humedad de funcionamiento:10~90%(sin condensar)
Condición de almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: -30~+60°C Humedad de funcionamiento:10~90%(non-condensed)
Dimensión	185mm*33mm*122mm (W*H*D)
Peso neto	0.25Kg