



## 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 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)
Potencia de Transmision	CE:
	<20dBm
	FCC:
	<30dBm



## TPLINK ARCHER C20W

CARACTERISTICAS INALAMBRICAS	
Estándar	<b>Wi-Fi 5</b> IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2.4GHz
Velocidad WiFi	<b>AC750</b> 5 GHz: 433 Mbps (802.11ac), 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
CARACTERISTICAS DEL HARDWARE	
Puertos Ethernet	1x 10/100 Mbps WAN Port, 4x 10/100 Mbps LAN Ports
Botones	WPS/Wi-Fi Button, Power On/Off Button, Reset Button
Power	9 V = 0.6 A
SEGURIDAD	
WiFi Encryption	WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)
Guest Network	1x 5 GHz Guest Network, 1x 2.4 GHz Guest Network
PHYSICAL	
Dim. (WxDxH)	9.1 x 5.7 x 1.4 in (230 x 144 x 35 mm)
Potencia de Transmisión	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Sensitividad de transmisión	5GHz: 11a 54M: -76dBm; 11ac, VHT20 MCS8: -71dBm; 11ac VHT40 MCS9: -66dBm; 11ac VHT80 MCS9: -62dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm; 11n; HT20 MCS7: -73dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm