



## TPLINK TL-WR840N

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



## 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



## MERCUSYS MW305R

<b>CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE</b>	
Estándar y protocolo	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interfaz	2 10/100Mbps LAN ports
	1 10/100Mbps WAN port
Antena	2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi
Botones	1 botón de restablecimiento/WPS
Dimensiones	135.77x93.31x25.85mm
<b>CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS</b>	
Velocidad de vinculación inalámbrica	11n: Up to 300Mbps (Dynamic)
	11g: Up to 54Mbps (Dynamic)
	11b: Up to 11Mbps (Dynamic)
Rango de frecuencia	2,412 - 2,472 GHz
Sensibilidad de recepción	270M: -70dBm@10% PER
	130M: -74dBm@10% PER
	108M: -77dBm@10% PER
	54M: -76dBm@10% PER
	11M: -90dBm@8% PER
	6M: -92dBm@10% PER
	1M: -97dBm@8% PER