



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 Transmisión	CE:
	<20dBm
	FCC:
	<30dBm

TP LINK XN020-G3v



ESPECIFICACIONES INALAMBRICAS	
Frecuencia	2.4GHz
Velocidad	300Mbps at 2.4GHz
Potencia De Transmisión	<20dBm (2.4GHz)
Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 encryptions
Dimensiones (W X D X H)	7.1 x4.9x 1.4 in. (181.5 x125.7 x36.2mm)
Ganancia De Antena	2X2, 2.4G 5dBi
Ancho De Banda	Downstream up to 2.488Gbps Upstream up to 1.244Gbps Max
Interfaz	1* 10/100/1000Mbps LAN Port 1* 10/100Mbps LAN Port
Fuente De Poder	12V/0.6A
Estándar Inalámbrico	IEEE 802.11g, 802.11b,802.11n