



TL-WA850RE

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	EU, UK, US
Interface	1 Puerto Ethernet RJ45 10/100Mbps
Botón	Botón RE (Range Extender), Botón de Reinicio
Consumo de Energía	Alrededor de 3W
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (W X D X H)	4.3x 2.6 x 3.0 pulgadas. (110.0 x 65.8 x 75.2mm)
Antena	2 Internas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4~2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámica) 11g: Hasta 54Mbps (dinámica) 11b: Hasta 11Mbps (dinámica)



CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

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	< 20 dBm (EIRP)
Modos Inalámbricos	Extensor de Rango/Punto de Acceso
Funciones Inalámbricas	WMM (Wi-Fi Multimedia) Filtro de Dirección MAC Inalámbrico Estadísticas Inalámbricas Función de Dominio de Entrada
Seguridad Inalámbrica	64/128/152-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
OTHERS	
Certification	CE, RoHS
Package Contents	Extensor de Rango Inalámbrico N 300Mbps TL-WA850RE Cable Ethernet RJ-45



OTHERS

	CD de Recursos Guía de Instalación Rápida
System Requirements	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Environment	Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40 °C (32 °F~104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70 °C (-40 °F~158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación