



TL-WA855RE

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	EU, UK, US
Interface	1 Puerto Ethernet (RJ45) 10/100M
Botón	Botón RE(Range Extender), Botón Reset
Consumo de Energía	Alrededor de 3W
Dimensiones (W X D X H)	2.0x 1.3 x 2.6 pulg. (52 x 34 x 65mm)
Antena	2 externas
CARACTERÍSTICAS I	INALÁMBRICAS
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frecuencia	2.4~2.4835GHz





CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
Sensibilidad de Recepción	270M: <-68dBm@10% PER 130M: <-68dBm@10% PER 108M: <-68dBm@10% PER 54M: <-68dBm@10% PER 11M: <-68dBm@8% PER 6M: <-68dBm@10% PER 1M: <-68dBm@8% PER
Potencia de Transmision	< 20 dBm (EIRP)
Modos Inalámbricos	Modo Extensor de Rango/Punto de Acceso
Funciones Inalámbricas	Filtrado inalámbrico de dirección MAC Función Entrada de Dominio Transmisión Control de Potencia
Seguridad Inalámbrica	64/128/152-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
OTHERS	
Certification	CE, RoHS





OTHERS

Package Contents	Extensor de Rango Wi-Fi 300Mbps TL-WA855RE Cable Ethernet RJ-45 Guía de Instalación Rápida
System Requirements	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, 8.1, 10, 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