

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Interfaz	1 puerto Ethernet 10/100 M (RJ45) compatible con PoE pasivo Botón de encendido / apagado,, botón WPS, botón de reinicio
Botón	
Fuente de alimentación externa	9VDC / 0.6A
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	7.1 × 5.1 × 1.4 pulgadas (181.6 × 129.5 × 36.2 mm)
Tipo de antena	2 antenas omnidireccionales fijas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2,4 GHz
Tasa de señal	300 Mbps a 2,4 GHz
Sensibilidad de recepción	11g 6Mbps: -90dBm 11g 54Mbps: -77dBm 11n HT20 MC7: -73dBm 11n HT40 MC7: -70dBm
Poder de transmisión	CE: <15dBm; FCC: <20dBm
Modos inalámbricos	Modo AP Modo de SSID múltiple Modo de cliente Modo de rango extensor
Funciones inalámbricas	Activar / Desactivar radio inalámbrica, WMM, GI corto, aislamiento AP , estadísticas inalámbricas, monitor de rendimiento
Seguridad inalámbrica	Encriptaciones WEP, WPA / WPA2, WPA / WPA2-PSK
Calidad de servicio administración	WMM SNMP
Funciones avanzadas	Se admite hasta 30 metros de PoE pasivo

OTROS

Certificación	CE, FCC, RoHS
contenidos del paquete	Punto de acceso inalámbrico TL-WA801N Adaptador de corriente Inyector de corriente pasivo PoE Cable Ethernet RJ45 Guía de instalación rápida Microsoft Windows 98SE / NT / 2000 / XP / Vista ™ / 7/8 / 8.1 / 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro cable de navegador habilitado para Java
Requisitos del sistema	o



Ambiente

Suscripción de módem DSL con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

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% RH

Almacenamiento Humedad: 5% ~ 90% RH