



Punto de Acceso Inalámbrico N 450Mbps TL-WA901ND TP-LINK

Descripción

Lo que hace este producto mihaba

El TP-LINK Punto de Acceso Inalámbrico N TL-WA901ND está diseñado para establecer o ampliar una red inalámbrica N de alta velocidad escalable o para conectar múltiples dispositivos Ethernet habilitados, tales como consolas de juegos, adaptadores multimedia digitales, impresoras o la red dispositivos de almacenamiento conectados a un red inalambrica. La AP es compatible con una gran cantidad de diferentes funciones que hace que su experiencia de red inalámbrica más flexible que nunca. Ahora, puedes disfrutar de una mejor experiencia de Internet al descargar, juegos, streaming de video o con cualquier otra aplicación que desees utilizar.

Velocidad y Rango Inalámbrico N

Adoptando la Tecnología avanzada MIMO IEEE 802.11n advanced MIMO (Múltiples Entradas Múltiples Salidas), funciona de forma simultánea a través de tres antenas con tecnología de antena inteligente para Tx y Rx para superar la interferencia y degradación de la señal al viajar largas distancias o a través de barreras físicas en una oficina pequeña o un departamento grande, lo que resulta en una mejora increíble en el rendimiento inalámbrico, incluso en un edificio de acero y concreto. Por encima de todo, se puede tomar fácilmente la red inalámbrica durante la conexión a larga distancia mientras los productos 11g no!

Múltiples Modos de Operación – WLAN Fácil de Construir

Admite Cliente AP, Puente, Repetidor y modos de operación de AP para permitir que varias aplicaciones inalámbricas para ofrecer a los usuarios una experiencia más dinámica y completa cuando se utiliza el AP. Modo de funcionamiento múltiple también le ayuda a crear fácilmente la red inalámbrica para lugares difíciles o elimina zona muerta inalámbrica.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE



Interface Un Puerto RJ45 Ethernet 10/100M

Soporta PoE Pasivo

Botón WPS/Reset, Encendido/Apagado

Consumo de Energía 5.8W

Fuente de Alimentación Externa 12VDC/1A

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b **Dimensiones (W X D X H)** 7.67*5.12*1.43 pulg.(194.82*129.93*36.2mm)

Tipo de Antena 3 Antenas Desmontables Omnidireccionales de 5dBi (RP-SMA)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia 2.4-2.4835GHz

11n: Hasta 450Mbps(dinámica)

Tasa de Señal 11g: Hasta 54Mbps (dinámica)

11b: Hasta 11Mbps (dinámica)

270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER

Sensibilidad de Recepción 54M: -68dBm@10% PER

11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER

Potencia de Transmision <20dBm(EIRP)

Modos Inalámbricos

Punto de Acceso/Repetidor (Extensor de Rango)/ Puente con

AP/Cliente/Multi-SSID

Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrico:

WMM (Wi-Fi Multimedia)

Funciones Inalámbricas Filtrado Inalámbrico de Direcciones MAC

Estadísticas Inalámbricas

Función de Dominio de Inicio de Sesión

Seguridad Inalámbrica 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK

DHCP Servidor DHCP

Calidad de Servicio WMM

Administración SNMP

Funciones Avanzadas Soporta hasta 30 metros PoE

OTROS

Certificacion CE, FCC, RoHS

Punto de Acceso Inalámbrico TL-WA901ND 3 Antenas Desmontables Omnidireccionales

Invector de Alimentación PoE

Contenidos del Paquete CD de Instalación

Guía de Instalación Rápida Cable Ethernet RJ-45

Requisitos del Sistema Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8



OTROS

Ambiente

Temperatura de Funcionamiento: 0?~40? (32?~104?) Temperatura de Almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación

