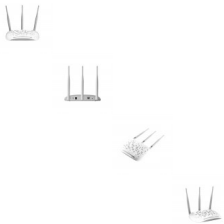


Punto de Acceso TP-LINK TL-WA901ND N300 3T3R SMA PoE QSS



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso TP-LINK TL-WA901ND N300 3T3R SMA PoE QSS al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 31,25 €

Precio de venta 37,81 €

Precio de venta sin impuestos 31,25 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso TP-LINK TL-WA901ND N300 3T3R SMA PoE QSS** al mejor precio.

**Punto de acceso inalámbrico N a 300 Mbps
TL-WA901ND**

Prestaciones:

- Velocidad de transmisión inalámbrica de 300 Mbps: una experiencia inalámbrica N fluida
- Soporta múltiples modos de funcionamiento: punto de acceso, cliente, repetidor universal / WDS, bridge inalámbrico
- Configure una conexión segura con encriptación WPA pulsando simplemente el botón QSS
- Instalación flexible: hasta 30 metros (100 pies) de distancia utilizando el inyector Power over Ethernet suministrado

Para qué sirve este producto

El punto de acceso inalámbrico N TL-WA901ND de TP-LINK está diseñado para establecer o ampliar una red inalámbrica N de alta velocidad escalable o para conectar varios dispositivos Ethernet tales como consolas de videojuegos, reproductores multimedia, impresoras o dispositivos de almacenamiento en red a una red inalámbrica. El TL-WA901ND soporta una amplia gama de funcionalidades que aumenta el nivel de flexibilidad de su red. Ya puede disfrutar de una mejor experiencia en Internet a la hora de descargar contenidos, jugar, transmitir vídeo o cualquier otra funcionalidad.

Tecnología inalámbrica N: velocidad y cobertura

El TL-WA901ND adopta la avanzada tecnología MIMO (Multi Input Multi Output), de acuerdo con el estándar IEEE 802.11n. Para ello, emplea simultáneamente dos antenas tanto en la transmisión como en la recepción de datos. De este modo, se evitan interferencias y la degradación de la señal cuando ésta se transmite a largas distancias o a través de barreras físicas dentro de, por ejemplo, una oficina o apartamento. Como consecuencia, se obtiene una gran mejora en las prestaciones inalámbricas, incluso en edificios construidos en acero y hormigón. Como resultado de todo ello, es capaz de captar fácilmente una señal inalámbrica emitida a larga distancia a diferencia de si se utiliza un dispositivo 11g de la anterior generación.

Múltiples modos de funcionamiento: redes inalámbricas fáciles de desplegar

Funciona como cliente de punto de acceso, bridge, repetidor y punto de acceso. De esta forma, podrá adecuarlo dinámicamente a sus necesidades de acceso inalámbrico según la situación. Los distintos modos de funcionamiento le permiten también desplegar una red inalámbrica en ubicaciones difíciles de cablear o eliminar zonas sin cobertura inalámbrica.

Botón QSS: configuración rápida de seguridad

El TL-WR901ND es compatible con la función Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) mediante la cual los usuarios pueden configurar la seguridad de la red con tan sólo pulsar el botón WPS del router para establecer automáticamente una conexión segura WPA2, un modo sensiblemente más seguro que el ofrecido por la encriptación WEP. Este método no sólo es más rápido y seguro que las configuraciones habituales de seguridad, sino que además es más cómodo ya que los usuarios no tienen que memorizar contraseña alguna.

Flexibilidad de instalación gracias al modo de alimentación pasiva PoE

El TL-WR901ND puede ser alimentado mediante un cable Ethernet para enviar datos y suministrar alimentación eléctrica simultáneamente a la ubicación del punto de acceso hasta una distancia de unos 30 metros. Esta funcionalidad posibilita distintas opciones de instalación. De este modo, puede colocar el punto de acceso en la ubicación más conveniente, tal como la pared o el techo de su oficina, para poder obtener el mejor nivel posible de señal.

Modos de encriptación WEP y WPA2: seguridad avanzada

Dentro del apartado relativo a la seguridad de las conexiones Wi-Fi, es un hecho que la encriptación WEP ya no es la opción más robusta y segura a la hora de protegerse de amenazas externas. TL-WR901ND provides WPA/WPA2 encryptions (Both Personal and Enterprises) that are created by the Wi-Fi Alliance industry group, promoting interpretabilities and security for WLAN.

Marca
Modelo
Características

TP-LINK
TL-WA901ND