

Para qué sirve este producto

El TL-WN781ND de TP-LINK ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento completo de un extremo a otro de la red inalámbrica, desde el servidor o switch hasta el conector PCI del equipo cliente. El adaptador PCI Express inalámbrico N TL-WN781ND ofrece una amplia compatibilidad, pudiéndose instalar en cualquier slot PCI Express estándar x1, x2, x8, o x16. Si se compara con las tarjetas PCI estándar, ofrece un mayor ancho de banda, fiabilidad y funcionalidad. Con el adaptador TL-WN781ND podrá disponer de una conexión rápida y avanzada, ideal para la descarga de contenidos, llamadas a través de Internet y reproducción de vídeo en streaming.



Tecnología inalámbrica N: velocidad y cobertura

El TL-WN781ND cumple con el estándar IEEE 802.11n, lo que le permite establecer conexiones inalámbricas hasta 9 veces más veloces y con una cobertura hasta 4 veces mayor que los productos 11g convencionales. A diferencia de los dispositivos anteriores a 54 Mbps, el TL-WN781ND proporciona un mejor rendimiento, mejorando la experiencia de navegación en Internet así como la compartición de archivos y la visualización de vídeo en streaming.



Encriptaciones WPA / WPA2

El estándar de encriptación WPA/WPA2 asegura que su conexión inalámbrica es segura frente a intrusos.



Antenas Desmontables

La antena puede ser reemplazada por diversas antenas, proporciona una mayor flexibilidad y cobertura inalámbrica.