

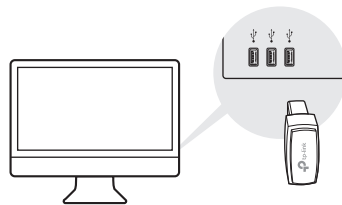
Adaptador Inalámbrico USB Nano N 150Mbps



Para Mac OS X

1 Conecte una computadora

Inserte el adaptador en un puerto USB de su Computadora.



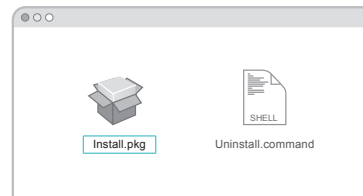
2 Instale el controlador y la utilidad

a. Descargue el controlador y la utilidad en la página de soporte del producto en www.tp-link.com.

Nota:
Si su computadora tiene una unidad de CD, también puede ejecutar el CD incluido para instalar el controlador y la utilidad.

b. Descomprima la carpeta descargada y ejecute el archivo **Install.pkg**.

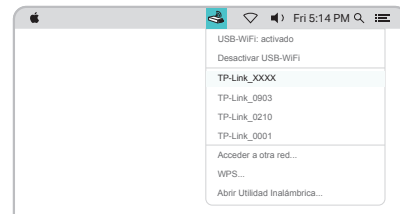
c. Sigue las instrucciones para completar la instalación.



3 Unirse a una red inalámbrica

a. Haga clic en  (Utilidad TP-Link) en la barra de menús.

b. Seleccione su red Wi-Fi e ingrese la contraseña cuando se le solicite.

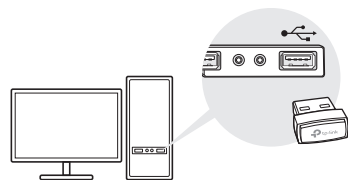




Para Windows

1 Conecte una computadora

Inserte el adaptador en un puerto USB de su Computadora.



Nota:

En Windows XP o Vista, aparecerá una ventana del Asistente para hardware nuevo encontrado cuando lo detecte el adaptador. Haga clic en Cancelar.

2 Instale el controlador

a. Inserte el CD y ejecute el **Autorun.exe**.

Nota:

También puede descargar el controlador desde la página de soporte del producto en www.tp-link.com.

b. Seleccione el **TL-WN725N** y siga las instrucciones para completar la instalación.

Nota:

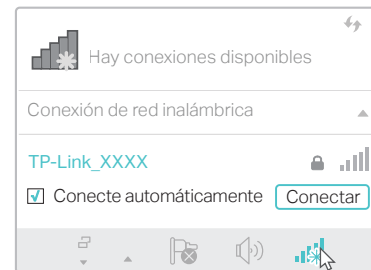
Si no puede instalar el controlador correctamente, desactive el programa del antivirus y el cortafuegos y vuelva a intentarlo.



3 Unirse a una red inalámbrica

a. Haga clic en el icono de red (* | | ó * | |) en la barra de tareas.

b. Seleccione su red Wi-Fi, haga clic en Conectar e ingrese la contraseña cuando se le solicite.



Para obtener las instrucciones detalladas, consulte el Manual del usuario en la página de soporte de este producto en www.tp-link.com.



Para soporte técnico y otra información, Visite <http://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

Este adaptador USB sólo puede ser alimentado por las computadoras que cumplan con la fuente de alimentación limitada (LPS).



©2017 TP-Link