

## Adaptador PCI inalámbrico N150 de bajo perfil TEW-703PIL (V1.0R)

El Adaptador PCI inalámbrico N150 de bajo perfil, modelo TEW-703PIL, conecta un ordenador de escritorio de bajo perfil a una red inalámbrica n de alta velocidad.

Este adaptador se instala rápidamente a una ranura PCI disponible en un ordenador de escritorio de bajo perfil con Windows. Un LED le muestra el estado de la conexión inalámbrica. Su encriptación inalámbrica avanzada protege sus datos más valiosos. Una antena removible les da a los usuarios la capacidad de cambiar la antena conectada. Transmita medios, descargue archivos y juegue en línea en un ordenador de escritorio sobre una conexión inalámbrica.

## CARACTERÍSTICAS

- Compatible con ordenadores de escritorio de bajo perfil
- Wi-Fi compatible con IEEE 802.11n standard
- Compatible con dispositivos anteriores IEEE 802.11b/g
- Compatible con modo de infraestructura (AP-Cliente) y Ad-hoc (Cliente-Cliente)
- Transmisión de datos a alta velocidad hasta 150Mbps por medio de una conexión IEEE 802.11n
- Escalado de velocidad de datos dinámico de 150Mbps a 1Mbps
- Fiabilidad máxima, rendimiento y conectividad con conmutación automática de datos
- Soporta cifrado inalámbrico avanzado hasta WPA/WPA2-RADIUS
- De fácil configuración para los usuarios y herramientas diagnósticas
- Cobertura de hasta 50 metros bajo techo y 150 meters al aire libre\*
- Garantía limitada de 3 años

\* Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs.

# Adaptador PCI inalámbrico N150 de bajo perfil

TEW-703PIL (V1.0R)



## ESPECIFICACIONES

### HARDWARE

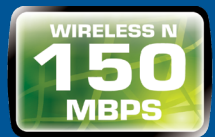
<b>Interfaz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32-Bit PCI 2.1 Bus</li><li>• Compatible con ordenadores de escritorio de bajo perfil</li></ul>
<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</li></ul>
<b>Indicadores LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Link/ Activity (Enlace/actividad)</li></ul>
<b>Consumo eléctrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modo de recepción: 350mA (max.)</li><li>• Modo de Transmisión: 400mA (max.)</li></ul>
<b>Compatible con OS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® 8.1, 8, 7, Vista y XP</li></ul>
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 44 mm (4.7 x 1.75 pulgadas)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 55 g (1.8 onzas)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)</li><li>• Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
<b>Humidad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 95% max. (sin condensación)</li></ul>
<b>Certificación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### INALÁMBRICO

<b>Modulación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)</li></ul>
<b>Antena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 antena dipolo desmontables externas de 2dBi con conector SMA inverso</li></ul>
<b>Frecuencia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412 ~ 2.484 GHz</li></ul>
<b>Transmisión de datos (Recuperación automática)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: hasta 11Mbps</li><li>• 802.11g: hasta 54Mbps</li><li>• 802.11n: hasta 150Mbps</li></ul>
<b>Salida de alimentación eléctrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 15dBm (tipico)</li><li>• 802.11g: 14dBm (tipico)</li><li>• 802.11n : 12dBm (tipico)</li></ul>
<b>Sensibilidad de recepción</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -84dBm (tipico) @ 11Mbps</li><li>• 802.11g: -65dBm (tipico) @ 54Mbps</li><li>• 802.11n: -61dBm (tipico) @ 150Mbps</li></ul>
<b>Encriptación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP (Hex &amp; ASCII), WPA/WPA2 (TKIP/AES), WPA-PSK/WPA2-PSK</li></ul>
<b>Canales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>

# Adaptador PCI inalámbrico N150 de bajo perfil

TEW-703PIL (V1.0R)



## CONTENIDOS DEL PAQUETE

TEW-703PIL

CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

## PRODUCTOS RELACIONADOS

<b>TEW-648UB</b>	Mini adaptador USB inalámbrico n de 150Mbps
<b>TEW-711BR</b>	Enrutador N inalámbrico para red doméstica a 150Mbps
<b>TEW-648UBM</b>	Microadaptador USB inalámbrico N a 150 Mbps

## INFORMACION DE LA ORDEN

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

