

## Adattatore PCI a low profile Wireless N150 TEW-703PIL (V1.1R)

L'Adattatore PCI a low profile Wireless N150, modello TEW-703PIL, collega un computer desktop low profile a una rete wireless N ad alta velocità.

Questo adattatore si installa facilmente su uno slot PCI libero su un computer desktop low profile con SO Windows. Un LED trasmette informazioni sullo stato della connessione wireless. La codifica wireless avanzata protegge i tuoi dati preziosi. Un'antenna rimovibile consente all'utente di modificare il tipo di antenna collegata. Trasmettete media in streaming, scaricate file e giocate su un computer desktop con una connessione wireless.

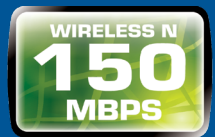
## CARATTERISTICHE

- Compatibile con computer desktop di basso profilo
- Compatibile Wi-Fi con gli standard IEEE 802.11n
- Compatibile all'indietro con apparecchi IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- Supporta le modalità Ad Hoc (client-client) e Infrastructure (client AP)
- Tassi dati ad alta velocità sino a 150Mbps con connessione IEEE 802.11n
- Dynamic Data Rate Scaling da 150Mbps a 1Mbps
- Massima affidabilità, velocità di elaborazione e connettività con il Switch Automatico del Tasso di Dati (Automatic Data Rate Switching)
- Supporta la cifratura wireless avanzata fino a WPA/WPA2-RADIUS
- Facile configurazione dell'utente e utility diagnostica
- Copertura fino a 50 metri negli spazi chiusi e 150 metri (984 ft.) negli spazi aperti \*
- 3 Anni- Garanzia Limitata

\* I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche teoriche di IEEE 802.11. La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni.

# Adattatore PCI a low profile Wireless N150

TEW-703PIL (V1.1R)



## SPECIFICHE

### HARDWARE

<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32-Bit PCI 2.1 Bus</li><li>• Compatibile con computer desktop di basso profilo</li></ul>
<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</li></ul>
<b>Indicatore LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Link/ Activity (collegamento/attività)</li></ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modalità di ricezione: 350mA (max.)</li><li>• Modalità di trasmissione: 400mA (max.)</li></ul>
<b>OS Supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® 8.1, 8, 7, Vista e XP</li></ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 44 mm (4.7 x 1.75 pollici)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 55 g (1.8 oncia)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)</li><li>• stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 95% max. (senza condensa)</li></ul>
<b>Certificazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### SENZA FILI

<b>Modulazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)</li></ul>
<b>Antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x antenna esterne bipolare 2dBi estraibili con connettore SMA inverso</li></ul>
<b>Frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412 ~ 2.484 GHz</li></ul>
<b>Velocità dati (auto fallback)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: fino a 11Mbps</li><li>• 802.11g: fino a 54Mbps</li><li>• 802.11n: fino a 150Mbps</li></ul>
<b>Potere dell'uscita</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>Sensibilità di ricezione</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>Cifratura</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>Canali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>

# Adattatore PCI a low profile Wireless N150

TEW-703PIL (V1.1R)



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEW-703PIL

CD-ROM (Programma di utilità e Manuale dell'utente)

Manuale d'installazione rapida in più lingue

## PRODOTTI CORRELATI

<b>TEW-648UB</b>	Mini Wireless N USB Adapter a 150Mbps
<b>TEW-711BR</b>	Router Domestico Wireless n 150Mbps
<b>TEW-648UBM</b>	Microadattatore USB wireless n 150Mbps

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

### 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)

