



## Módem Fax/Internet/Teléfono USB de 56K TFM-561U (v1.0R)

El Módem Fax/Internet/Teléfono USB de 56K, modelo TFM-561U, conecta varias PC a Internet a través de una línea de teléfono. Este módem compacto ofrece funcionalidad de comunicación avanzada, es compatible con los sistemas operativos de Windows y Linux y con la mayoría de las redes de proveedores de servicio de Internet que se conectan a Internet mediante línea telefónica.

Sólo una línea telefónica es necesaria tanto para acceder a Internet como para realizar llamadas telefónicas\* la funcionalidad NetWaiting detecta llamadas telefónicas entrantes mientras se está en línea (utilizando el Internet), y mantiene la conexión a Internet mientras se contestan llamadas utilizando un teléfono convencional.

El módem se alimenta del PC conectado así que no necesita una fuente de alimentación externa. Entre las características del software se encuentran una guía telefónica programable con entradas de marcación de velocidad, una aplicación de fax que admite grupos de fax o faxes programados, y registro de todas las actividades de transmisión y recepción.

## CARACTERÍSTICAS

- Compatible con la mayoría de proveedores de servicios de Internet por dial up
- Conecte su portátil o PC de escritorio a una conexión de Internet por dial up
- Velocidad de descarga y carga de datos de hasta 56Kbps y 48Kbps, respectivamente
- 1 puerto USB 2.0
- 1 puerto telefónico RJ11
- USB alimentado por bus sin fuente de alimentación externa
- Compatible con Quick Connect V.44 y V.92, PCM Upstream y NetWaiting Módem On Hold\*\*
- El soporte del protocolo V.22 es compatible con las transacciones POS y ATM
- El soporte V.92 reduce el tiempo de conexión dial up
- Compatible con: ITU-T: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.21 y BELL:212A, 103
- Compatible con estándares de compresión de datos MNP5, V.42bis y V.44
- Controlador: Compatible con Windows Windows 7, Vista, XP, 2000, and Linux
- Herramienta: Compatible con Windows Windows 7, Vista, XP, and 2000
- Consumo eléctrico bajo
- Indicadores de estatus LED
- Garantía limitada de 3 años

\* Se requiere de adaptador divisor RJ-11 (línea telefónica) cuando se comparte un línea telefónica para acceder al Internet y al servicio de telefonía (conecte su computadora y su teléfono al adaptador divisor RJ-11).

\*\* La aplicación NetWaiting requiere el servicio de Llamada en espera de su compañía telefónica y conexión V.92 de su ISP



## ESPECIFICACIONES

| HARDWARE                                  |  |
|---|--|
| <b>Interfaz</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 USB 2.0 /1.1 (Tipo A)</li><li>• 1 puerto RJ-11 (línea de teléfono)</li></ul>                       |
| <b>Protocolo</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• ITU-T:V.92, V.90, V.34, V.32(bis), V.22(bis) , V.21, Bell 212A, Bell 103</li></ul>                   |
| <b>Modo de fax</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Group 3, class 1, V.17, V.29, V.27 ter</li></ul>   |
| <b>Videoconferencia</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• V.80x, and H.324 LAPM</li></ul>  |
| <b>Corrección de errores</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• MNP2-4, and V.42</li></ul>   |
| <b>Compresión de datos</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• MNP5, V.42bis, and V.44</li></ul>  |
| <b>Compatible con OS</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32-bit), 2000 and Linux</li></ul>                      |
| <b>Marcado</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• AA mode/DTMF Tone</li></ul>  |
| <b>Indicadores LED</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Datos, Enlace</li></ul>  |
| <b>Transmisión de datos</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• hasta 56Kbps</li></ul>   |
| <b>Gestión de alimentación eléctrica</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• alimentación por bus USB</li></ul>   |
| <b>Consumo eléctrico</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Modo operativo: 325mW</li><li>• Modo inactivo:410mW</li></ul>  |
| <b>Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 67 x 25 x 18 mm (2.64 x 0.98 x 0.71 in.)</li></ul>   |
| <b>Peso</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 g (1.06 oz.)</li></ul>  |
| <b>Temperature</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Operación: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F)</li><li>• Almacenamiento: -20°C ~ 85°C (-4° ~ 185° F)</li></ul> |
| <b>Humidad</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 85% Sin-Condensing</li></ul>   |
| <b>Certificación</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>  |

## CONTENIDOS DEL PAQUETE

TFM-561U

QIG multilingüe

CD-ROM (Guía de usuario y controladores)

Cable telefónico RJ11 (1.8m/6ft.)

## PRODUCTOS RELACIONADOS

TFM-PCIV92A Módem interno PCI de datos/Fax/TAM de 56K

TFM-560X Módem externo de datos/Fax/TAM de 56K

## INFORMACION DE CONTACTO

**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)

**1-888-326-6061**

