

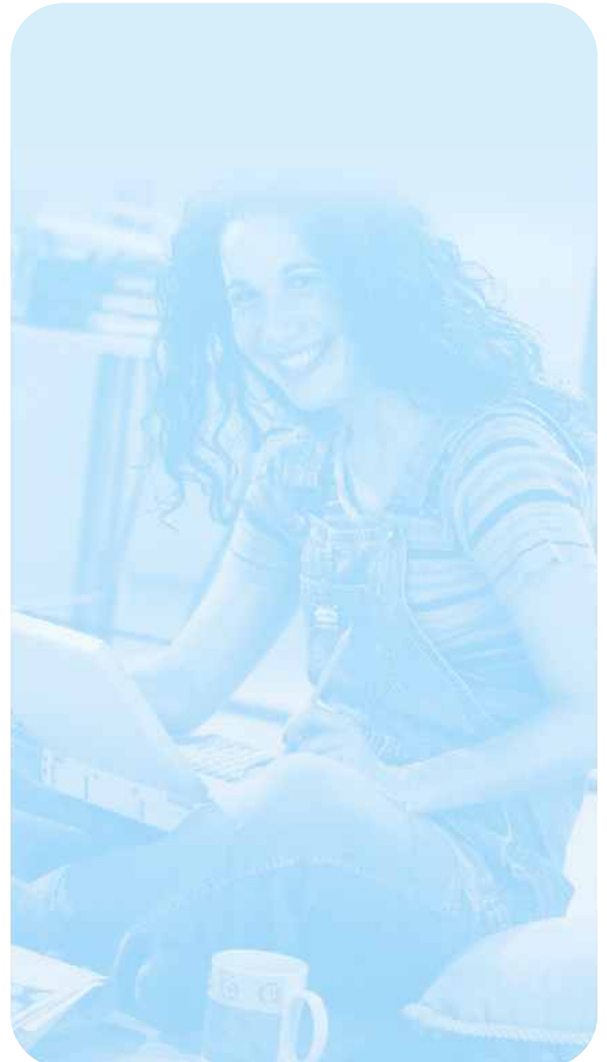
## **TFM-560E** **Módem PCMCIA con capacidad de Fax**

El TFM-560E de TRENDware es la última innovación tecnológica de la comunicación. El TFM-560E es un fax/ módem k56flex V.90 ultra rápido 56kbps que proporciona al usuario la más alta velocidad de comunicación, transmisión libre de error, y interoperabilidad con otros usuarios. El TFM-560E también soporta la funciones Group 3 fax enviar y recibir. El TFM-560E cumple con las normas de las ranuras del PCMCIA tipo II y es ideal para los usuarios de portátiles.



### **Características**

- > Cumple con las normas PCMCIA 2.1/JEIDA 4.1
- > Alto rendimiento 16C550A Compatible UART
- > Compatible con los comandos 'AT'
- > Configuración automática (plug and play) para operar con Windows 95/98
- > Software para datos y fax incluido
- > Cable Rj-11 DAA interno para una conexión directa al enchufe telefónico
- > Velocidad de transferencia de datos de 56Kbps y comunicación de datos de 14.4Kbps
- > Protocolo de industria estándar para compresión y corrección de datos
- > 5 años de garantía



# TFM-560E

## Módem PCMCIA con capacidad de Fax

### Especificaciones

#### Protocolo operativo:

- K56flex (56,000 bps); V.34bis (33,600 bps); V.34 (28,800 to 2,400 bps); V32bis (14,400/12,000/9,600/7,200 bps); V.32 (9,600/4,800 bps); V.22bis (2,400 bps); V.23 (1,200 TX/75 RX bps); V.22/Bell 212A (1,200 bps); V.21/Bell 103 (300bps)

#### Protocolo de corrección de datos:

- V.42 and MNP Class 2 to 4

#### Protocolo de compresión de datos:

- V.42bis and MNP Class 5

#### Compatibilidad de Fax:

- EIA Class 1 fax commands; Group 3 send and receive; ITU-T V.17 up to 14,400 bps; ITU-T V.29 up to 9,600 bps; ITU-T V.27ter up to 4,800 bps; ITU-T V.21 Channel 2 up to 300 bps

#### Capacidad de digitación:

- DTMF tone; Rotary pulse

#### Modos operativos:

- Asynchronous full duplex; Manual/automatic answer

#### Control de flujo de datos:

- Hardware CTS/RTS; Software XON/XOFF

#### Sensibilidad:

- -40 dBn Nivel de transmisión: Permissive -10 ( $\pm$ ) 1 dBm

#### Interfaz de línea:

- RJ-11, 2-wire dial-up

#### Diagnostico:

- Power-up self-test; Local analog loopback test; Local analog loopback with self-test; Local digital loopback test; Remote digital loopback test; Remote digital loopback with self-test

#### Control de software:

- Hayes compatible AT command set

#### Control de llamadas y progreso:

- Dial tone; Busy tone; Ringback detection

#### Consumición energética:

- Operation: 640mW  
• Sleep mode: 80mW

#### Dimensiones:

- Comply with PCMCIA Type II; 3.37" x 2.128" x 0.197" (85.6mm x 54mm x 5mm)

#### Peso:

- 35g



### Información del Producto

- **TEM-560T:** PCMCIA Ethernet (TP) + 56Kbps Fax Modem
- **TFM-560P:** PCMCIA 56K (V.90) High Speed Fax Modem (Lucent Chipset)
- **TFM-560E:** PCMCIA 56K (V.90) High Speed Fax Modem (Lucent Chipset)
- **TEM100-56:** PCMCIA 10/100Mbps Fast Ethernet + 56Kbps Fax Modem Card

### Información de cómo Ordenar



**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.trendware.com](http://www.trendware.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

Para ordenar por favor llamar al:  
**+1-888-326-6061 USA**