

## TFM-560E

### *Fax Modem de Haute Vitesse PCMCIA 56K (V.90) (Lucent Chipset)*

Le TFM-560P/TFM560E de TRENDware est la dernière sortie en matière d'innovation de communication. Le TFM-560P/TFM560E est un K56flex et V.90 ultra rapide de 56Kbps en données/fax modem qui apportent aux utilisateurs le plus haut taux de communication de données, fiable et sans erreurs de transmission, et expansion large et interopérable avec les autres utilisateurs. Le TFM-560P/TFM560E supporte aussi les fonctions du Group 3 fax "envoyé et reçu". Ce fax/modem répond aux standards des prises de la carte PCMCIA Type II et est idéal pour les utilisateurs de portables d'aujourd'hui. Le software de communication est inclus gratuitement au TFM-560P/TFM560E pour un démarrage facile et rapide. Le TFM-560P/TFM560E est compatible aussi avec tout software de communication capable d'utiliser la commande set "HayesAT".



### Caractéristiques

- > Compatible PCMCIA 2.1/JEIDA 4.1
- > Haute performance 16C550A compatible UART
- > Commande compatible Hayes 'AT'
- > Technologie Avancée de la fonction "Plug and Play" pour fonctionner avec Windows 95/98
- > Software de Données et fax software pour Windows inclus
- > Mode Automatique "Sleep" pour rallonger la durée de vie de la pile
- > Câble RJ-11 avec DAA interne pour une connection directe à la prise téléphonique murale
- > Données de Haute Vitesse de 56Kbps et de 14.4Kbps fax communication
- > Protocole Standard d'Industrie pour la compression de données et correction d'erreur
- > Garantie 5 ans



# TFM-560E

## Fax Modem de Haute Vitesse PCMCIA 56K (V.90) (Lucent Chipset)

### Spécifications

#### Protocole d'Opération:

- 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)

#### Protocole de correction d'erreur:

- V.42 and MNP Class 2 to 4

#### Protocole de compression de données:

- V.42bis and MNP Class 5

#### Compatibilité 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

#### Capacité de tonalité:

- DTMF tone; Rotary pulse

#### Modes d'Opération:

- Asynchronous full duplex; Manual/automatic answer

#### Contrôle du courant:

- Hardware CTS/RTS; Software XON/XOFF

#### Sensitivité reçu:

- -40 dBn

#### Niveau de Transmission:

- Permissive -10 ( $\pm$ ) 1 dBm

#### Ligne d'interface:

- RJ-11, 2-wire dial-up

#### Diagnostic:

- 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 d'Interface du Software:

- Commande set Hayes compatible AT

#### Monitoring de la progression de l'appel:

- Dial tone; Busy tone; Ringback detection

#### Consommation typique d'électricité:

- Operation: 640mW; Sleep mode: 80mW

#### Dimension:

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

#### Poids:

- 35g



### Information du Produit

- **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

### Nous Contacter



**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)

Pour commander, contactez nous au:

**1-310-891-1100**