

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 san erreurs de transmission, et expension 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 standard 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 façile et rapide. Le TFM-560P/TFM560E est compatible aussi avec tout software de communication capable d'utiliser la commande set "Hayes AT".



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 ralonger la durée de vie de la pile
- --- 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

Protocol 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

Capabilité 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 (±) 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 Email: sales@trendware.com

Pour commander, contactez nous au:

1-310-891-1100