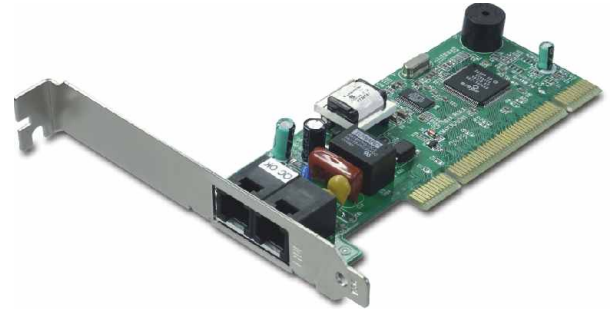


TFM-PCIV92A

Modem datafax/voix interne PCI 56K (V.92) à haute vitesse

Le modem fax interne PCI TFM-PCIV92A avec Chipset Agere offre un accès plus rapide à l'Internet pour des téléchargements plus rapides. Le modem aux normes V.92/V.90 vous offre le plus haut débit de transfert de données possible et des transmissions fax fiables. Le modem est conforme à la toute récente norme V.92, fournissant à votre connexion Internet les caractéristiques Quick Connect, Modem-on-Hold et un débit de téléchargement de 48Kbps. Le TFM-PCIV92A s'installe aisément et rapidement à l'aide d'un logiciel gratuit de communication. Epargnez de l'argent et surfez plus rapidement avec le TFM-PCIV92A de TRENDnet.



Caractéristiques

- Compatible avec les normes V.92, V.90, V.44
- Supporte les caractéristiques Quick Connect V.44 et V.92, PCM Upstream et Modem On Hold
- Réception de données jusque 56Kbps, émission de données jusque 48Kbps
- Support de répondeur téléphonique vocal via carte son
- Supporte les fax du Group III, classe 1 avec taux de transfert fax jusque 14.4kbps (protocole T.31)
- Prêt pour le visiophone (Interface vers support visioconférence H.324)
- Compatible avec les serveurs 98SE/Me/2000/XP/2003
- Commandes AT pour les données, fax de classe 1 et voix IS-101
- Gestion de l'alimentation ACPI avec broche PME pour une faible consommation
- Logiciel de communication Data/Fax/Voix gratuit
- Garantie de 3 ans



TFM-PCIV92A

Modem data/fax/voix interne PCI 56K (V.92) à haute vitesse

Spécifications

Interface:

- PC : Spécification PCI 2.2
- PSTN: RJ-11

Mode des données:

- V.92 & V.90, V.34, V.32(bis), V.22(bis), V.23, V.21, Bell 212A, Bell 103

Correction des erreurs:

- V.42, LAPM & MNP 2-4

Compression des données:

- V.44, V.42(bis) & MNP5

Mode fax:

- Group III Envoi et réception, ITU-T V.17, V.29, V.27ter et V.21 ch2

Fonction Voix:

- Support TAM (USA) avec détection DRMD concurrente, détection de sonnerie
- 8-Bit u-Law/A-Law/Linear Coding
- Kit de commande TIA-695
- Vitesse d'échantillonnage 8000Hz

Prêt pour le visiophone:

- Mode d'accès V.80 sync supporte le protocole de communication contrôlé par le serveur
- Support interface H.324

Pays multiples:

- Support progression des appels, liste noire

Autre:

- Séparation des appels Data/Fax/Voix
- Un seul profil enregistré dans le serveur
- Voies Modem et Audio à travers logement PCI
- DTMF

Gestion de l'alimentation:

- Registres Power Manager ACPI
- # broche PME et support APM

Consommation (Entrée 3.3VDC) :

- Mode veille : 25mW
- Mode faible intensité : 200mW
- Mode fonctionnement : 300mW

Dimensions:

- 133 x 124 x 21mm (5,2 x 4,8 x 0,8 pouces)

Poids:

- 55g

Température:

- Fonctionnement: 0°~ 55°C (32°~ 131°F)
- Entreposage: -20°~ 60°C (-4°~140°F)

Humidité:

- Entre 10 et 90%, pas de condensation

SE supportés:

- Windows 98SE/ME/2000/XP

System Requirements:

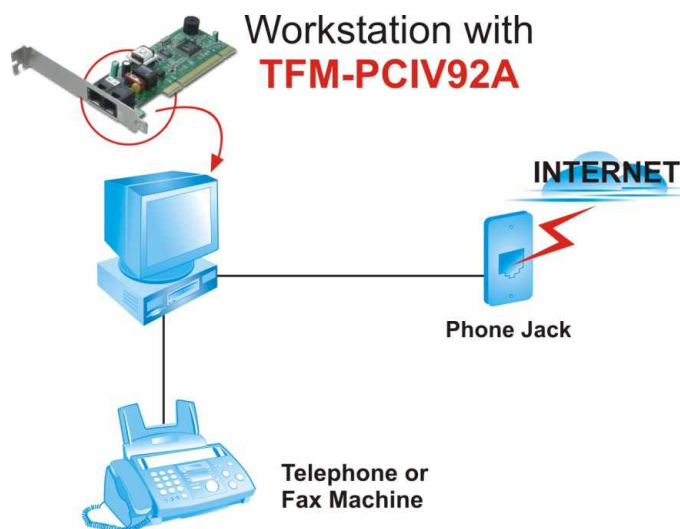
- Microprocesseur: Pentium K6 200Mhz ou supérieur
- Mémoire: 32 Mb ou au-delà
- Espace sur DD: 4 Mb ou au-delà

Certifications:

- FCC, CE



Solution de Réseaux



Produits en relation

- **TFM-PCIV92I:**
Modem data/fax/voix interne PCI 56K (V.92) à haute vitesse
- **TFM-560U:**
Modem fax/voix USB 56Kbps (V.92) à haute vitesse
- **TFM-560X:**
Modem externe fax/voix USB 56Kbps (V.92) à haute vitesse
- **TFM-560E:**
Modem fax PCMCIA 56Kbps (V.92) à haute vitesse
- **TFM-CF56:**
Carte fax modem Compact Flash 56K

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061