

Modem data/fax/TAM interne PCI 56K (V.92) à haut débit TFM-PCIV92A(B1)

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

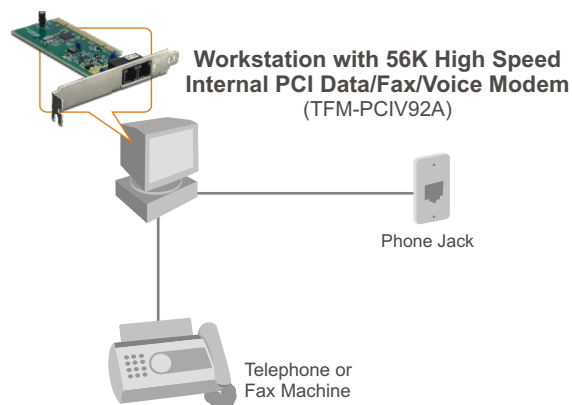
- Compatible avec les normes V.92, V.90, V.44
- Supporte les caractéristiques Quick Connect V.44 et V.92, PCM Upstream et Modem On Hold
- Réception de données jusque 56Kbps, émission de données jusque 48Kbps
- Supporte le TAM (Telephone Answering Machine - répondeur téléphonique) via carte son
- Supporte 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 Server
- 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

Modem data/fax/TAM interne PCI 56K (V.92) à haut débit TFM-PCIV92A(B1)

Spécifications

Matériel	
Interface	<ul style="list-style-type: none">• PC : Spécification PCI 2.2• PSTN: RJ-11
Mode des données	<ul style="list-style-type: none">• V.92 & V.90, V.34, V.32(bis), V.22(bis), V.23, V.21, Bell 212A, Bell 103
Correction des erreurs	<ul style="list-style-type: none">• V.42, LAPM & MNP 2-4
Compression des données	<ul style="list-style-type: none">• V.44, V.42(bis) & MNP5
Mode fax	<ul style="list-style-type: none">• Group III Envoi et réception, ITU-T V.17, V.29, V.27ter et V.21 ch2
Fonction Voix	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Mode d'accès V.80 sync supporte le protocole de communication contrôlé par le serveur• Support interface H.324
Pays multiples	<ul style="list-style-type: none">• Support progression des appels, liste noire
Autre	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Registres Power Manager ACPI • # broche PME et support APM
Consommation (Entrée 3.3VDC)	<ul style="list-style-type: none">• Mode veille : 25mW• Mode faible intensité : 200mW• Mode fonctionnement : 300mW
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 124 x 21mm (5,2 x 4,8 x 0,8 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 55g
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°~ 55°C (32°~ 131°F) • Entreposage: -20°~ 60°C (-4°~140°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Entre 10 et 90%, pas de condensation
SE supportés	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP/2003 Server
System Requirements	<ul style="list-style-type: none">• Microprocesseur: Pentium K6 200Mhz ou supérieur • Mémoire: 32 Mb ou au-delà • Espace sur DD: 4 Mb ou au-delà
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Solution de Réseaux



Produits en relation

TFM-560U	Fax Modem de Haute Vitesse USB 56K (V.90)
TFM-560X	External 56K (V.90) High Speed Voice/Fax Modem
TFM-560E	Fax Modem de Haute Vitesse PCMCIA 56K (V.90) (Lucent Chipset)
TFM-CF56	CompactFlash 56K Fax Modem Card

Information pour commander

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

