





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/Vista
- Commandes AT pour les données et fax de classe 1
- 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

Spécifications

Natériel	
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
Voix, Telephony (mode TAM)	Support TAM (USA) avec détection DRMD concurrente, détection de sonnerie
	8-Bit u– Law/A-Law/Linear Coding
	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
Gestion de l'alimentation	Registres Power Manager ACPI
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/2003 Server/Vista
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-560U	odem data/TAM/voix USB 2.0 56K (V.92) à haut débit
TFM-560X	Modem data/TAM/fax externe V.92 56K

Information pour commander

TRENDIET

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