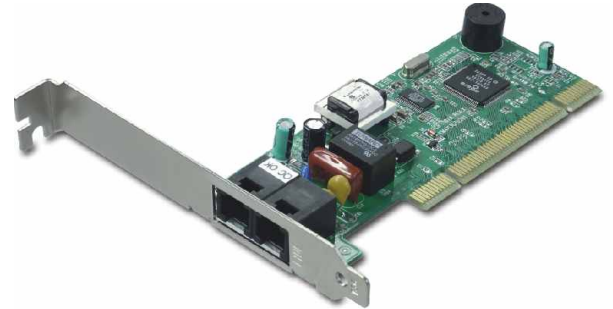


TFM-PCIV92A

Internes Hochgeschwindigkeits-PCI-Daten/Fax/Sprach-Modem mit 56 KBit/s (V.92)

Das interne PCI-Fax-Modem TFM-PCIV92A mit Intel Chipset bietet einen schnelleren Internetzugang für ein effizienteres Hoch- und Herunterladen von Daten. Das Modem mit dem V.92/V.90-Standard ermöglicht Ihnen die schnellstmöglichen Datenübertragungsraten und verlässliche Faxversendungen. Es entspricht dem aktuellen V.92-Standard mit den neuen Funktionen Quick Connect, Modem-on-Hold und einer Upload-Rate von 48KBit/s für Ihre Internetverbindung. Das TFM-PCIV92A wird mit kostenloser Kommunikationssoftware geliefert und kann schnell und einfach installiert werden. Mit dem TFM-PCIV92A von TRENDnet gelangen Sie noch schneller und preisgünstiger ins Internet.



Eigenschaften

- ...→ Kompatibel mit V.92-, V.90- und V.44-Standards
- ...→ Unterstützt V.44- und V.92-Funktionen „Quick Connect“, „PCM Upstream“ und „Modem On Hold“
- ...→ Downloadgeschwindigkeit bis zu 56 KBit/s, Uploadgeschwindigkeit bis zu 48 KBit/s
- ...→ Anrufbeantworter über Soundkarte
- ...→ Unterstützt Fax Gruppe III, Klasse 1 mit Fax-Übertragungsrate von bis zu 14,4 KBit/s (T.31-Protokoll)
- ...→ Für Videotelefon geeignet (Schnittstelle zum Videokonferenz-Protokoll H.324)
- ...→ Kompatibel mit Windows 98SE/Me/2000/XP/2003 Server
- ...→ Kommandos für Daten, Fax Klasse 1 und IS-101
- ...→ ACPI-Powermanagement mit PME-Zufuhr über Anschlüsse für geringen Stromverbrauch
- ...→ Kostenlose Daten/Fax/Sprach-Kommunikationssoftware
- ...→ 3 Jahre Garantie



TFM-PCIV92A

Internes Hochgeschwindigkeits-PCI-Daten/Fax/Sprach-Modem mit 56 KBit/s (V.92)

Technische Spezifikationen

Schnittstelle:

- PC: PCI 2.2
- PSTN: RJ-11

Datenmodus:

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

Fehlerkorrektur:

- V.42, LAPM & MNP 2-4

Datenkomprimierung:

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

Faxmodus:

- Gruppe III Senden & Empfangen, ITU-T V.17, V.29, V.27ter und V.21 ch2

Sprachfunktion:

- Anrufbeantworter-Unterstützung (USA) mit gleichzeitiger DRMD-Erkennung, Erkennung eingehender Anrufe
- 8-Bit u- Law/A-Law/Linear Coding
- TIA-695-Kommandos
- 8000 Hz Abtastrate

Für Videotelefon geeignet:

- Synchroner Zugriffsmodus V.80 unterstützt
- Host-gesteuerte Übertragungsprotokolle
- H.324-Schnittstellenunterstützung

Mehrere Länder:

- Verbindungsaufbau, Blacklist-Support

Sonstige:

- Unterscheidung zwischen Daten/Fax/Sprache
- In Host gespeichertes Einzelprofil
- Gleichzeitige Modem- und Audioübertragung über PCI-Steckplatz
- DTMF

Stromüberwachung:

- ACPI-Stromversorgungsmanagement
- PME-Signal und APM-Unterstützung

Stromverbrauch (Eingang 3,3 V Gleichstrom) :

- Schlafmodus: 25 mW
- Ruhemodus: 200 mW
- Betriebsmodus: 300 mW

Abmessungen:

- 133 x 124 x 21 mm

Gewicht:

- 55 g

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 55 °C
- Lagerung: -20 °C bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit:

- 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows 98SE/ME/2000/XP

Systemanforderungen:

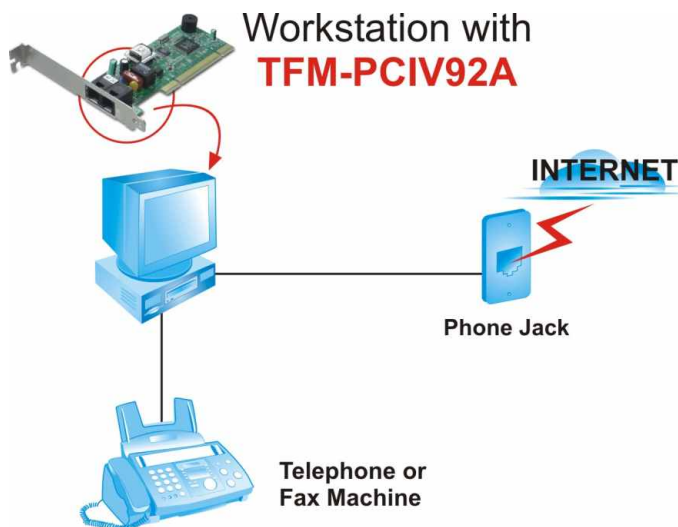
- Prozessor: Pentium K6 200 MHz oder mehr
- Speicher: 32 MB oder mehr
- Festplattenkapazität: 4 MB oder mehr

Zertifizierungen:

- FCC, CE



Illustration eines Netzwerks



**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**

Verwandte Produkte

- ➔ **TFM-PCIV92I:**
Internes Hochgeschwindigkeits-PCI-Daten/Fax/Sprach-Modem mit 56 KBit/s (V.92)
- ➔ **TFM-560U:**
Hochgeschwindigkeits-USB-Sprach/Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90)
- ➔ **TFM-560X:**
Externes Hochgeschwindigkeits-Sprach/Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90)
- ➔ **TFM-560E:**
Hochgeschwindigkeits-PCMCIA-Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90) (Cirrus Logic Chipset)
- ➔ **TFM-CF56:**
CompactFlash-Fax-Modem mit 56 KBit/s

Bestellungs Informationen

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

