

Internes Hochgeschwindigkeits-PCI-Daten/ Fax-Modem 56 K (V.92) mit Anrufbeantworter TFM-PCIV92A (B1)

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
- Unterstützt 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/Vista
- Kommandos für Daten und Fax Klasse 1
- ACPI-Powermanagement mit PME-Zufuhr über Anschlüsse für geringen Stromverbrauch
- Kostenlose Daten/Fax/Sprach-Kommunikationssoftware
- 3 Jahre Garantie

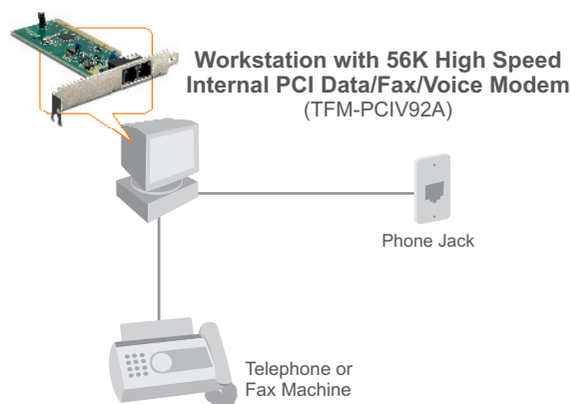
Internes Hochgeschwindigkeits-PCI-Daten/Fax-Modem 56 K (V.92) mit Anrufbeantworter

TFM-PCIV92A

Technische Spezifikationen

Hardware	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• PC: PCI 2.2• PSTN: RJ-11
Datenmodus	<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
Fehlerkorrektur	<ul style="list-style-type: none">• V.42, LAPM & MNP 2-4
Datenkomprimierung	<ul style="list-style-type: none">• V.44, V.42(bis) & MNP5
Faxmodus	<ul style="list-style-type: none">• Gruppe III Senden & Empfangen, ITU-T V.17, V.29, V.27ter und V.21 ch2
Sprache, Telefon (Anrufbeantworter)	<ul style="list-style-type: none">• Anrufbeantworter-Unterstützung (USA) mit gleichzeitiger DRMD-Erkennung, Erkennung eingehender Anrufe• 8-Bit u– Law/A-Law/Linear Coding• 8000 Hz Abtastrate
Für Videotelefon geeignet	<ul style="list-style-type: none">• Synchroner Zugriffsmodus V.80 unterstützt Host-gesteuerte Übertragungsprotokolle• H.324-Schnittstellenunterstützung
Mehrere Länder	<ul style="list-style-type: none">• Verbindungsaufbau, Blacklist-Support
Sonstige	<ul style="list-style-type: none">• Unterscheidung zwischen Daten/Fax/Sprache • In Host gespeichertes Einzelprofil• Gleichzeitige Modem- und Audioübertragung über PCI-Steckplatz • DTMF
Stromüberwachung	<ul style="list-style-type: none">• ACPI-Stromversorgungsmanagement • PME-Signal und APM-Unterstützung
Stromverbrauch (Eingang 3,3 V Gleichstrom)	<ul style="list-style-type: none">• Schlafmodus: 25 mW• Ruhemodus: 200 mW• Betriebsmodus: 300 mW
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 124 x 21 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 55 g
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 0°C bis 55°C • Lagerung: -20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP/2003 Server/Vista
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Prozessor: Pentium K6 200 MHz oder mehr • Speicher: 32 MB oder mehr • Festplattenkapazität: 4 MB oder mehr
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Illustration eines Netzwerks



Verwandte Produkte

TFM-560U	USB-2.0-aten/Fax-Modem 56 K (V.92) mit Anrufbeantworter
TFM-560X	Externes Daten/Fax-Modem 56 K (V.92) mit Anrufbeantworter

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

