

## Высокоскоростной внутренний модем с функцией передачи данных, факсимильных сообщений и телефонного автоответчика 56K (V.92) PCI TFM-PCIV92A

Внутренний PCI факс-модем TFM-PCIV92A с чипсетом Agere ускоряет доступ к ресурсам Интернета, обеспечивая большую эффективность при загрузке и выгрузке данных. Стандарты V.92/V.90 позволяют добиться максимально возможной скорости обмена данными и факсами. Модем соответствует требованиям стандарта V.92, обеспечивая быстрое подключение, функции modem-on-hold и скорость выгрузки данных до 48 Кбит/с. Устройство TFM-PCIV92A гарантирует быструю и легкую установку и поставляется с бесплатным коммуникационным ПО. Сэкономьте средства и повысьте скорость обмена, используя модем TRENDnet TFM-PCIV92A.

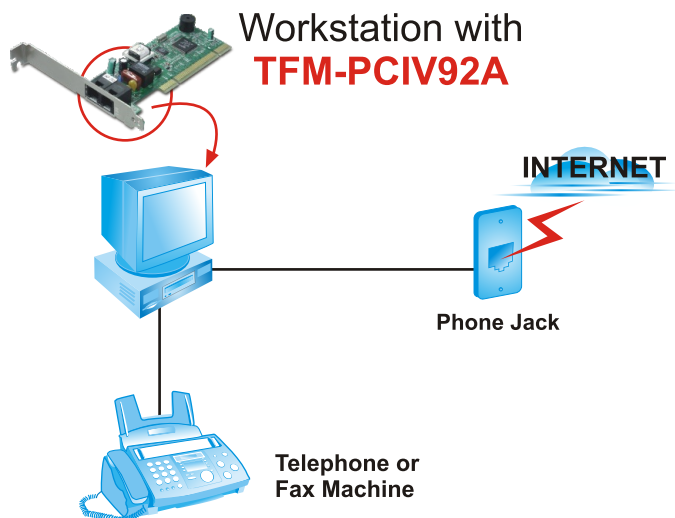
- Общие характеристики**
- Соответствие стандартам V.92, V.90, V.44
  - Поддержка "быстрого" подключения V.44 и V.92, входного потока PCM и функций удержания линии
  - Обеспечение скорости загрузки и выгрузки данных 56 и 48 Кбит/с соответственно
  - Поддержка ТАМ (телефонный автоответчик) с помощью звуковой карты
  - Поддержка факсовых команд группы III класса 1 со скоростью обмена данными 14.4 Кбит/с (протокол T.31)
  - Возможность работы в качестве видеотелефона (поддержка интерфейса видео-конференций H.324)
  - Совместимость с Windows 98SE/Me/2000/XP
  - AT-команды для данных, факсов класса 1 и голосовых данных IS-101
  - Управление питанием ACPI и поддержкой разъема PME для обеспечения низкого потребления энергии
  - Бесплатное коммуникационное ПО для обмена факсами, данными и голосом
  - Гарантия - 3 года

# Высокоскоростной внутренний модем с функцией передачи данных, факсимильных сообщений и телефонного автоответчика 56К (V.92) PCI TFM-PCIV92A

## Спецификации

Аппаратные	
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>• PC: PCI 2.2</li><li>• PSTN: RJ-11</li></ul>
Режимы передачи данных	<ul style="list-style-type: none"><li>• V.92 &amp; V.90, V.34, V.32(bis), V.22(bis), V.23, V.21, Bell 212A, Bell 103</li></ul>
Коррекция ошибок	<ul style="list-style-type: none"><li>• V.42, LAPM &amp; MNP 2-4</li></ul>
Сжатие данных	<ul style="list-style-type: none"><li>• V.44, V.42(bis) &amp; MNP5</li></ul>
Режимы факса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Команды группы III приема и отправки, ITU-T V.17, V.29, V.27ter и V.21 канал 2</li></ul>
Голосовая функция	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка TAM (США) с конкурентным определением DRMD, определение звонка</li><li>• 8-ми битное, u-Law/A-Law/линейное кодирование</li><li>• Набор команд TIA-695</li><li>• Частота дискретизации 8 КГц</li></ul>
Возможность работы в качестве видеотелефона	<ul style="list-style-type: none"><li>• Режим доступа V.80 sync, с поддержкой хост-управляемого протокола коммуникации</li><li>• Поддержка интерфейса H.324</li></ul>
Функции, поддерживаемые в большинстве стран	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продолжительность звонка, поддержка "черных" списков</li></ul>
Другие функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• Различение типов входящих звонков: данные/факс/голос</li><li>• Единый профиль, хранящийся на носителе</li><li>• Линии модема и аудио проходят параллельно через разъем PCI</li><li>• DTMF</li></ul>
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регистры управления питанием ACPI</li><li>• Контакт PME# и поддержка APM</li></ul>
Потребление энергии (Вход 3.3 В. пост.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• "Спящий" режим: 25 мВт</li><li>• Режим бездействия: 200 мВт</li><li>• Рабочий режим: 300 мВт</li></ul>
Размеры	<ul style="list-style-type: none"><li>• 133×124×21 мм</li></ul>
Масса	<ul style="list-style-type: none"><li>• 55 г.</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая: 0°~ 55°С</li><li>• Хранения: -20°~ 60°С</li></ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10~90% (не конденсирующаяся)</li></ul>
Поддерживаемые ОС	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 98SE/ME/2000/XP</li></ul>
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"><li>• Процессор: Pentium/K6 200 МГц или выше</li><li>• Память: 32 Мб или выше</li><li>• Свободное место: 4 Мб или выше</li></ul>
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

## Сетевое решение



## Родственные или совместимые продукты

TFM-560U	Высокоскоростной факс-модем USB (56К, V.90)
TFM-560X	Внешний высокоскоростной голосовой факс-модем (56К, V.90)
TFM-560E	Высокоскоростной факс-модем PCMCIA (56 Кбит/с, V.90)
TFM-CF56	Факс-модем компакт-флэш 56К

## ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA  
Tel: 1-310-961-5500  
Fax: 1-310-961-5511  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:  
**1-888-326-6061**

