

Внутренний PCI факс-модем с функцией передачи данных и телефонного автоответчика, 56K TFM-PCIV92A (V1.2R)

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.

ОСОБЕННОСТИ

- Соответствие стандартам V.92, V.90, V.44
- Поддержка "быстрого" подключения V.44 и V.92, входного потока РСМ 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)
- Совместимость с Windows 7(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)/XP(32/64-bit)/2000/ME/98SE operating system
- AT-команды для данных и факсов класса 1
- Управление питанием ACPI и поддержкой разъема PME для обеспечения низкого потребления энергии
- Бесплатное ПО для связи
- Гарантия - 3 года

Внутренний PCI факс-модем с функцией передачи данных и телефонного автоответчика, 56K TFM-PCIV92A (V1.2R)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

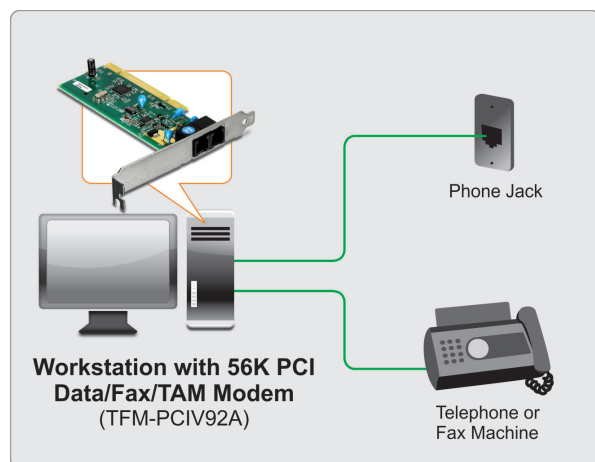
ОБОРУДОВАНИЕ

Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• PC: спецификации PCI 2.2• PSTN: RJ-11
Режимы передачи данных	<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
Коррекция ошибок	<ul style="list-style-type: none">• V.42, LAPM и MNP 2-4
Сжатие данных	<ul style="list-style-type: none">• V.44, V.42(bis) и MNP5
Режимы факса	<ul style="list-style-type: none">• Команды группы III приема и отправки, ITU-T V.17, V.29, V.27ter и V.21 ch2
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none">• Регистры управления питанием ACPI• Контакт PME# и поддержка APM
Потребление энергии (Вход 3.3 В. пост.)	<ul style="list-style-type: none">• “Спящий” режим: 25 мВт• Режим бездействия: 200 мВт• Рабочий режим: 300 мВт
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 124 x 21mm (5.2 x 4.8 x 0.8 дюймов)
Масса	<ul style="list-style-type: none">• 55 г (1.94 унции)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 0°~ 55°C (32°~ 131°F)• Хранения: -20°~ 60°C (-4°~140°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• 10%~90% (не конденсирующаяся)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

ФУНКЦИИ

Поддерживаемые ОС	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP Mac OS® 10.4-10.9
Функции, поддерживаемые в большинстве стран	<ul style="list-style-type: none">• Продолжительность звонка, поддержка “черных” списков
Другие функции	<ul style="list-style-type: none">• Различение типов входящих звонков: данные/факс• Единый профиль, хранящийся на носителе• Линии модема и аудио проходят параллельно через разъем PCI• DTMF

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TFM-PCIV92A

Руководство по быстрой установке

Руководство пользователя и ПО на диске CD-ROM

Телефонный кабель RJ11

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TFM-560X	Внешний факс-модем с функцией передачи данных и телефонного автоответчика, 56K
TFM-561U	USB-модем (телефон/Интернет/факс) 56 кбит/с

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

Email: sales@trendnet.com

