

Módem interno PCI de datos/Fax/TAM de 56K TFM-PCIV92A (V1.2R)

El módem y fax interno PCI modelo TFM-PCIV92A con Chipset Agere ofrece un acceso más rápido a Internet para cargas y descargas más eficientes. El módem estándar V.92/V.90 le ofrece la más alta velocidad de transferencia de datos posible y transmisiones de fax seguras. El módem cumple con el estándar más reciente V.92, que proporciona Quick Connect (rápida conexión), Modem-on-Hold (enlace en espera), y características de velocidad de carga de 48 Kbps para su conexión de Internet. El TFM-PCIV92A ofrece una instalación fácil y rápida con software de comunicación gratuito. Ahorre dinero y navegue más rápido con el TFM-PCIV92A de TRENDnet.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con los estándares V.92, V.90, V.44
- Admite características Quick Connect V.44 y V.92, PCM Upstream y Módem On Hold
- Descarga de datos hasta 56Kbps y transmisión de datos hasta 48Kbps
- Soporta TAM (Contestador telefónico) vía tarjeta de sonido
- Soporta Fax Clase 1 Grupo III con velocidad de transferencia por Fax de hasta 14,4kbps (Protocolo T.31)
- Compatible con los sistemas operativos Windows 7(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)/XP(32/64-bit)/2000/ME/98SE
- Comandos para datos AT y Fax Clase 1
- Gestión de energía ACPI con alimentación eléctrica de pin PME para un bajo consumo
- Software de comunicación gratuito
- 3 años de garantía

Módem interno PCI de datos/Fax/TAM de 56K

TFM-PCIV92A (V1.2R)

ESPECIFICACIONES

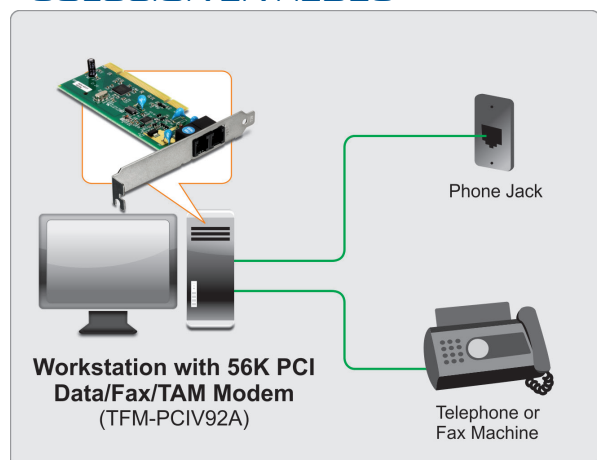
HARDWARE

Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• PC: PCI Especificación PCI 2.2• PSTN: RJ-11
Modo de datos	<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
Corrección de errores	<ul style="list-style-type: none">• V.42, LAPM & MNP 2-4
Compresión de datos	<ul style="list-style-type: none">• V.44, V.42(bis) & MNP5
Modo de fax	<ul style="list-style-type: none">• Group III Send & Receive, ITU-T V.17, V.29, V.27ter y V.21 ch2
Gestión de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• Registros de gestor de alimentación eléctrica ACPI• Soporte de pin PME# y APM
Consumo eléctrico (Entrada 3,3VDC)	<ul style="list-style-type: none">• Modo de espera : 25mW• Modo inactivo: 200mW• Modo operativo: 300mW
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 124 x 21mm (5.2 x 4.8 x 0.8 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 55g (1.94 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°~ 55°C (32°~ 131°F)• Almacenamiento: -20°~ 60°C (-4°~140°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 10%~90% (sin condensación)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

FUNCTIONS

Compatible con los Sistemas Operativos	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP• Mac OS® 10.4-10.9
Países múltiples	<ul style="list-style-type: none">• Soporta Call Progress (continuidad de llamadas) y Blacklisting (bloqueo de llamadas)
Otro	<ul style="list-style-type: none">• Discriminación de llamada de Datos/Fax/• Perfil de almacenado sencillo en consola• Vías de módem y audio concurrente a través de ranura PCI• DTMF

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TFM-PCIV92A

Guía de instalación rápida multilingüe

CD-ROM (controlador y Guía de usuario)

Cable telefónico RJ11

RELATED PRODUCTS

TFM-560X	Módem externo de datos/Fax/TAM de 56K
TFM-561U	Módem Fax/Internet/Teléfono USB de 56K

INFORMACION DE LA ORDEN

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

