





Módem interno PCI Datos/Fax/TAM de alta velocidad de 56K (V.92) TFM-PCIV92A(B1)

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-PCIV92Ade 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)
 - Listo para videoteléfono (soporte de interfaz a videoconferencia H.324)
 - Compatible con Windows 98SE/Me/2000/XP/2003 Server
 - Comandos para datos AT, Fax Clase 1 y voz IS-101
 - Gestión de energía ACPI con alimentación eléctrica de pin PME para un bajo consumo
 - Software gratuito de comunicación de datos/fax/voz
 - · 3 años de garantía

Módem interno PCI Datos/Fax/TAM de alta velocidad de 56K (V.92) TFM-PCIV92A(B1)

Especificaciones Técnicas

Hardware	
Interfaz	PC: Especificación PCI 2.2
	• PSTN: RJ-11
Modo de datos	• V.92 & V.90, V.34, V.32(bis), V.22(bis), V.23, V.21, Bell 212A, Bell 103
Corrección de errores	• V.42, LAPM y MNP 2-4
Compresión de datos	• V.44, V.42(bis) & MNP5
Modo de fax	Envío y recepción Grupo III, ITU-T V.17, V.29, V.27ter y V.21 ch2
Función de voz	Soporte TAM (EE.UU.) con detección DRMD concurrente y detección de timbre telefónico
	Codificación lineal u-Law/A-Law/ de 8 bits
	Conjunto de comandos TIA-695
	Prueba de transmisión de 8000 Hz
Listo para videoteléfono	Modo de acceso V.80 sync con soporte de protocolo de comunicación administrado desde la consola
	Soporta interfaz H.324
Países múltiples	Soporta Call Progress (continuidad de llamadas) y Blacklisting (bloqueo de llamadas)
Otro	Discriminación de llamada de Datos/Fax/Voz Perfil de almacenado sencillo en consola
	 Vías de módem y audio concurrente a través de ranura PCI DTMF
Gestión de alimentación eléctrica	Registros de gestor de alimentación eléctrica ACPI
Consumo eléctrico (Entrada 3,3VDC)	Modo de espera : 25mW
	Modo inactivo: 200mW
	Modo operativo: 300mW
Dimensiones	• 133 x 124 x 21mm (5,2 x 4,8 x 0,8 pulgadas)
Peso	• 55g (1,94 onzas)
Temperatura	• Operación: 0°~ 55°C (32°~ 131°F) • Almacenamiento: -20°~ 60°C (-4°~140°F)
Humedad	• 10 %~ 90% (sin condensación)
Compatible con los Sistemas Operativos	Windows 98SE/ME/2000/XP/2003 Server
Requisitos del sistema	CPU: Pentium K6 200Mhz o superior
Certificaciones	• FCC, CE

Soluciones par Integrar



Productos Relacionados

TFM-560U	Módem USB de 56K (V.90) con capacidad de voz / fax
TFM-560X	External 56K (V.90) High Speed Voice/Fax Modem
TFM-CF56	Módem PCMCIA con capacidad de Fax
TFM-CF56	Tarjeta Fax Módem Compact Flash de 56Kbps

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

