

PCM-RDSI

Tarjeta PCMCIA RDSI
Hasta 128 Kbps. usando CAPI.



Indice

7.4

Alta velocidad digital.

Esta tarjeta utiliza la alta velocidad del slot PCMCIA para acceder y recuperar información, y proporciona una línea RDSI de alta velocidad de 128 Kbps. con la que se puede ahorrar un tiempo considerable para disfrutar mientras navega por Internet. Función de **fax/modem**, contestador automático digital y telefonía RDSI (Disponible con software CAPI).

Características técnicas/especificaciones:

- **Velocidad de hasta 128 Kbps.**
- **Compatible PCMCIA Tipo II.**
- **Soporta los principales protocolos RDSI.**
- **Compatible con las principales aplicaciones (API) RDSI.**
- **Incluye CDs de instalación y aplicaciones de comunicaciones.**
- **Tarjeta Hot-Swap.**
- **Consumo mínimo.**
- **Plug & Play.**
- **Compatibilidades de protocolos universales:**
 - **CANAL D:** National ISDN-1 (NI-1), AT& T 5ESS, Northern Telecom DMS-100, DSS1 (Euro-ISDN), INS-Net 64 (Japan).
 - **CANAL B:** V.120, V. 110, X.75/T.70 NLSO8208, PPP, MLPPP.
- **Compatible con los principales estándares de software:** ISDN AT (Virtual COM port), CAPI 2.0, NDIS WAN miniport.
- **Sistemas operativos soportados:** Windows 2000 (actualizable), Windows 9.x, Windows NT 4.0/XP