

# Pc radio Card

Pc Radio Card, tarjeta PCMCIA de triple banda, adecuada para su uso a redes GSM de todo el Mundo



## Prestaciones

Transmisión de Voz por GSM, así como conexión permanente de usuarios móviles para transmisión de datos por GSM y GPRS.

Es compatible con casi todos los ordenadores personales portátiles (PC s) y ordenadores de mano PDA s equipados con ranura del Tipo II PC Card y el sistema operativo Microsoft Windows.

Multi Slot, clase 10 (4+2); Registro simultáneo GSM y GPRS.

Puede realizar múltiples tareas: transmisión de datos mientras que controla las llamadas de Voz GSM y simultáneamente presentar informes de la cobertura de las redes.

Actualizable mediante tecnología Proof-Flas, asegurando la operatividad GSM y GPRS de última generación.

Soporta software cliente Isec para intercambio seguro de datos extremo a extremo y sincronización sobre VPN (Red Privada Virtual).

Conector de Alimentación externo. Amplía la capacidad de la batería cuando se combina su uso con dispositivos de mano de potencia limitada.

Revolucionario diseño de antena integral de triple banda con tecnología "autosense".

Gestor de Comunicaciones Inalámbricas "Wireless Communication Manager", WCM que proporciona utilidades telefónicas y SMS a su dispositivo móvil.

Accesorios opcionales: Casco telefónico de calidad; antena externa de triple banda, paquete de baterías de expansión.

# Tarjeta PCMCIA

## GSM/GPRS



### Especificaciones

#### Interfaz Aérea GPRS/GSM

Operatividad de triple banda GSM 900, GSM 1800, PCS 1900. GSM Fase 2+ Voz, Datos, SMS, ALS, SS, USSD conforme a las recomendaciones ETSI SMG31.

GPRS Clase B, Tipo 1 GPRS MT.

Multi Slot, Clase 10 GSM 05.02 (4 Slots recepción, 2 Slots transmisión, máximo de 5 Slots activas)

Soporte fijo, dinámico y dinámico extendido a los recursos operativos RLC/MAC de localización.

Gestión de la sesión GPRS (NSAPI), compresión V.42 bis y cabeceras TCP/IP.

Soporte de GPRS SMS GSM.

Estándares SIM, Fase 1,2 2+CPHS.

Herramientas de Aplicaciones SIM, release 98/99.

#### Interfaces del Equipo Terminal.

##### Sistemas Operativos:

Windows 95/98/ME, NT4, 2000, CE 3.0, 3.1.

- Interfaz GSM AT 07.05, 07.07, soporte ATD 99#, extensiones de Voz y Unimódem. Soporte de Telefonía MSTM y TAPI.

- Conforme con NDIS4 y NDIS5 (dependiente del sistema operativo). Emulación de puerto COM para compatibilidad con los programas marcadores y terminales estándar y para su uso con sistemas operativos propietarios.