

com.sat PCI-GSM-Karte

- GSM-VoIP Gateway
- Preiswerte Konvergenz für Festnetz, IP- und GSM-Netzwerk
- PCI Karte mit bis zu 4 GSM-Kanälen
- Komfortable Einbindung in das Firmennetz in Verbindung mit einer Soft PBX
- Kernelunabhängiger Linux-Treiber
- Channeltreiber für Asterisk®

Anwendungen:

Mit bis zu 4 GSM-Quadband-Kanälen, die jeweils mit einer SIM-Karte ausgestattet werden, ist eine einheitliche Telekommunikation zwischen GSM, Festnetz und IP Telefonie realisierbar. Die coM.sat PCI-GSM-Karte ist eine Schnittstelle ins GSM-Netz, die es Ihnen ermöglicht, Ihre softwarebasierte Telefonanlage GSM-fähig zu machen. Die coM.sat PCI-GSM-Karte ist auf Linux OS abgestimmt und bietet neben einem kernelunabhängigen Treiber ebenso einen Channeltreiber für Asterisk®, der bereits im Lieferumfang enthalten ist.

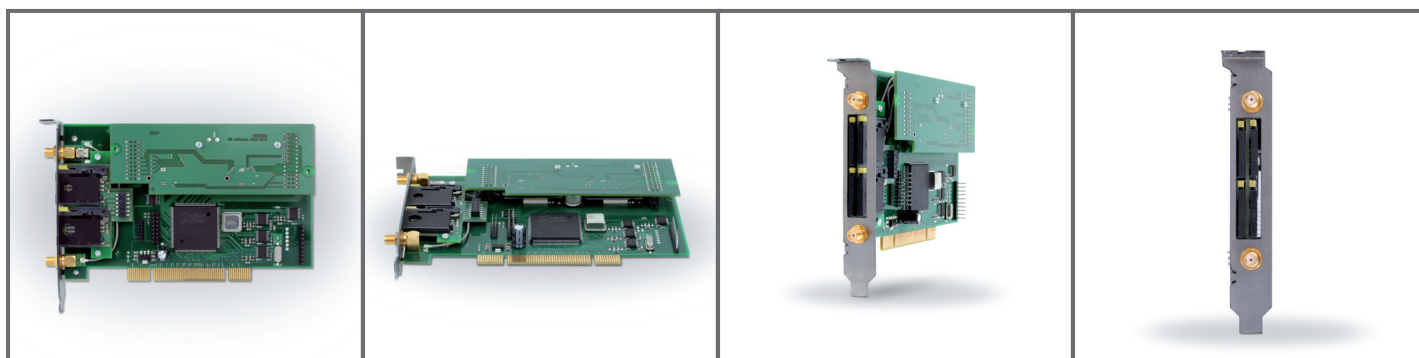
Je nach verfügbarem Motherboard lassen sich bis zu 4 coM.sat PCI-GSM-Karten in einen PC einbauen, womit ein bedarfsgerechter Ausbau der Kommunikationsanlage auf bis zu 16 GSM-Kanäle möglich ist. Das Board ist für einen schnellen Anrufaufbau ausgerüstet und liefert Digital Audio Qualität (EFR/AMR). Dadurch genießt der Nutzer höchsten technologischen Standard und sämtliche Vorzüge, die sich aus der Konvergenz zwischen mobiler- und Internet-Telefonie ergeben.

Leistungsmerkmale:

- Bis zu 4 GSM Quadbandkanäle pro coM.sat PCI-GSM-Karte
- Komfortable Einbindung ins Firmennetz in Verbindung mit einer Soft PBX
- Digital Audio Qualität (EFR/AMR)
- Schneller Anrufaufbau
- Hardware DTMF Erkennung
- bis zu 4 coM.sat PCI-GSM-Karten / 16 GSM-Kanäle parallel ausbaubar (abhängig vom Motherboard des verwendeten PCs)

Technische Daten:

- GSM-Quadband: 850/900/1800/1900 MHz (Sprache)
- Sendeleistung:
max. 2 Watt pro Kanal (GSM 850/900) an 50 Ohm
max. 1 Watt pro Kanal (GSM 1800/1900) an 50 Ohm
- Leistungsaufnahme: max. 15 Watt
- Antenne 50 Ohm Impedanz als SMA-Buchse
- 1.8 und 3.3 Volt SIM-Karten
- Abmessungen: 173 x 120 x 20 mm
- Gewicht: ca. 180 g
- Temperatur: 0°C – 40°C (Innenraum)



Anforderungen:

- CPU: Pentium III oder höher
- RAM: 256 MB oder höher
- Steckplatz: 32 bit PCI Version 2.3 slot
- Betriebssystem: Linux
- Linux-Distribution: Debian 5 oder 6
- Kernelunabhängiger Linux-Treiber
- Asterisk® 1.4