

5861442586

1442586144

2586144258

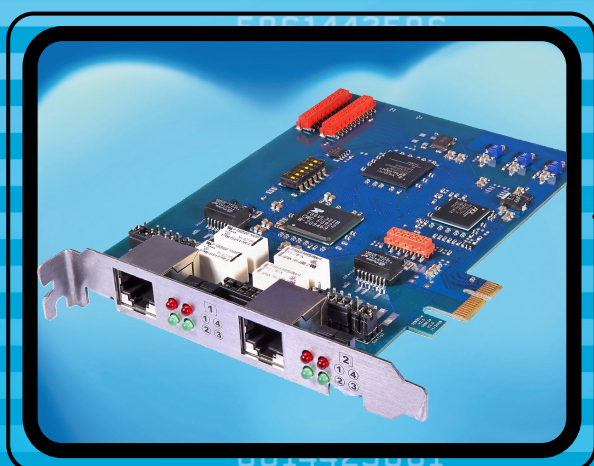
6144258614



The core of communication

SAPHIR V ML – Leistungsfähige Sprach- und Datenkommunikation

4425861442



4425861442

5861442586

Technischer Überblick

- Busformat PCI express
- Betriebsspannung 3.3V oder 5V
- Plug & Play Installation
- 2 S2M-Schnittstellen
- Bis zu 60 B-Kanäle + 60 SIP-Verbindungen gleichzeitig
- Unterstützung von TE- und NT-Mode, per Software schaltbar
- Anschaltung an Telefonanlagen über Q.SIG
- Einsetzbar für 32 und 64 Bit Betriebssysteme
- Treiber für Windows 2000/XP/Vista/Server 2003/2008
- CAPI 2.0
- DTMF, optional Fax G3
- RoHS konform gemäß Richtlinie 2002/95/EG

Vertrieb und Service:

HST High Soft Tech GmbH

Goethestraße 4, D - 22880 Wedel

Tel.: +49 4103 1800 765

Fax: +49 4103 1882 450

E-Mail: vertrieb@hstnet.deInternet: <http://www.hstnet.de>

Leistungsstarke und zuverlässige ISDN-Adapter bilden einen wichtigen Part bei der Realisierung komplexer und verzweigter Unternehmensnetzwerke. High Soft Tech, Pionier in Sachen ISDN und VoIP, bietet mit der ISDN-Adapterfamilie Saphir bereits seit langem professionelle Kommunikationslösungen.

Besondere Highlights für eine professionelle Sprachkommunikation über CAPI und IP

Speziell für den Bereich der großen **Sprachanwendungen** wurden in die Treibersoftware die Supplementary Services vollständig integriert. Alle Funktionen, die ein leistungsfähiges **IVR- bzw. ACD-System** (Interactive Voice Response/Automatic Call Distribution) benötigt, stehen damit für die Konzeption Ihrer Lösung zur Verfügung. Eine klassische Telefonanlage ist also für den Betrieb eines IVR-/ACD-Systemes oder einer Unified Messaging Lösung nicht mehr erforderlich.

Die in die Treibersoftware **integrierte Switching-Matrix** erlaubt eine flexible Vermittlung und Steuerung von bis zu **60 B-Kanälen und 60 SIP-Verbindungen gleichzeitig**. Neben herkömmlichen Punkt-zu-Punkt Verbindungen können auch beliebige Broadcast-, Multicast- und Konferenzszenarien geschaltet werden (Switching und Conferencing). Die Attraktivität Ihrer Sprachanwendung für die Endanwender wird durch die Nutzung dieser **technischen Raffinessen** wesentlich erhöht.

Die 2 S2M-Schnittstellen können beliebig für den **TE- oder NT-Mode** konfiguriert werden. Die Saphir V ML kann im NT-Mode direkt mit Telefonanlagen verbunden werden. Die Kommunikation erfolgt über das Protokoll Q.SIG. So wird eine **optimale und reibungslose Kombination mit der vorhandenen Telefonie-Infrastruktur** und den neuen Möglichkeiten der **VoIP-Kommunikation** zur Verfügung gestellt.

Als Option ist zusätzlich die virtuelle ISDN-Karte **SaphirVOIP** verfügbar. Mit bereits vorhandenen **CAPI-Anwendungen** lassen sich damit auf einfache Weise leistungsfähige **VoIP-Lösungen** realisieren.