

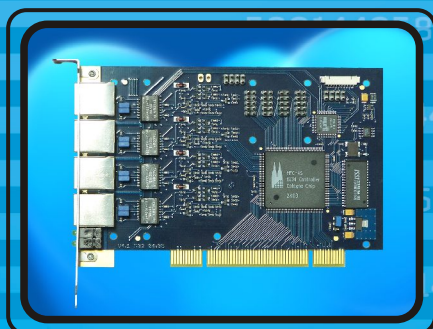
5361442586
1442586144
2586144258
6144258614



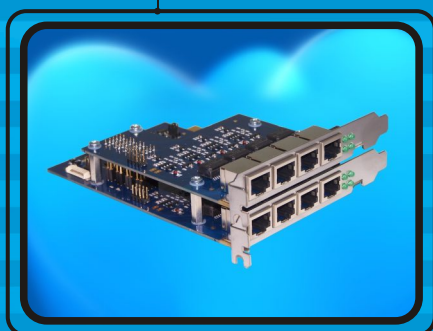
The core of communication

SAPHIR III ML – leistungsfähige Sprach- und Datenkommunikation

4425861442



4258614425



2586144258

Technischer Überblick

- Busformat PCI und PCI Express
- Betriebsspannung 3.3V oder 5V
- Plug & Play Installation
- 2/4/8 S0-Schnittstellen
- Durch Kaskadierung bis zu 32 B-Kanäle
- Unterstützung von TE- und NT-Mode
- 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

1442586144

Vertrieb und Service:

HST High Soft Tech GmbH
Goethestraße 4 • D-22880 Wedel
Fon +49 4103 1800 765 • Fax +49 4103 1882 450
E-Mail vertrieb@hstnet.de • <http://www.hstnet.de>

2586144258

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 **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 somit 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 **32 Gesprächen gleichzeitig**. Neben herkömmlichen Punkt-zu-Punkt Verbindungen können auch beliebig Broadcast-, Multicast- und Konferenzszenarien geschaltet werden (Switching und Conferencing). Die Attraktivität Ihrer Sprachanwendung wird durch die Nutzung dieser **technischen Raffinesse**n für die Endanwender wesentlich erhöht.

Die S0-Schnittstellen können beliebig für den **TE- oder NT-Mode** konfiguriert werden. Durch den Betrieb im NT-Mode kann die Saphir III ML direkt mit Telefonen bzw. 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 einfachste Weise leistungsfähige **VoIP-Lösungen** realisieren.