

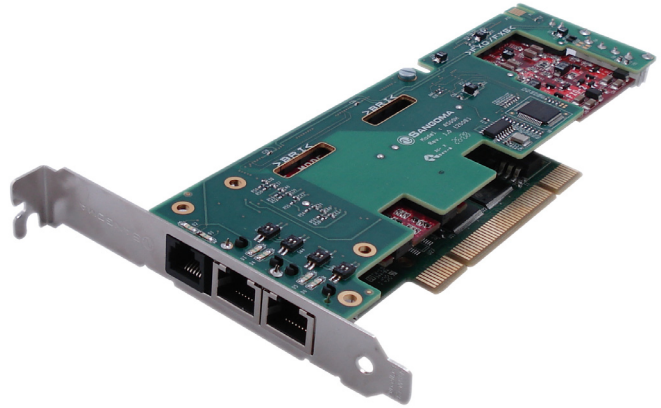
Sangoma Hybrid Voice Card

FlexBRI: 2 port Analog + 4 port BRI

Schließen Sie Ihre analogen Leitungen an Ihr BRI-System mit nur einer Schnittstellenkarte an!

Für Anwendungen in Kleinunternehmen oder Privatbüros entwickelt - die hybride FlexBRI-Lösung von Marktführer Sangoma integriert Ihr analoges Fax-Gerät nahtlos in Ihr BRI-Telefonsystem, beansprucht nur einen PCI- oder PCI-Express-Steckplatz und passt so in den kleinsten 1HE-Server. Ein einziger PCI- oder PCI-Express-Steckplatz nimmt die Schaltungen für bis zu 4 BRI-Ports und 2 Ports analoger FXO- oder FXS-Schnittstellen auf und stellt eine gemeinsame synchrone Taktung aller Kanäle ohne Signalprobleme sicher. Die Karte ist zu 100% per Software konfigurierbar.

Mit Hardware-Echounterdrückung in Telco-Grade-Qualität!



Die FlexBRI mit der PCI-Schnittstelle*

Technische Spezifikationen

- Unterstützung von 4 BRI-Ports. Gemischter TE- und NT-Betrieb, je nach Bedarf. Betriebsartenwechsel erfordern keine Jumper, sondern nur ein einfaches Invertieren des farbmarkierten Moduls.
- 2 analoge FXS- oder FXO-Ports sind unterstützt.
- Unterstützung für Asterisk®, Yate™, FreeSwitch™, CallWeaver™, PBX/IVR Projekte sowie andere Open Source und proprietäre PBX-, Switch-, IVR- oder VoIP-Gateway-Anwendungen.
- Eine einzelne PCI- oder PCI-Express-Schnittstelle. Autosense-kompatibel mit 5V und 3,3V PCI-Bussen.
- Völlig kompatibel mit PCI 2.2 und PCI-Express und allen handelsüblichen PC-Hauptplatinen, einwandfreies PCI-Interrupt-Sharing.
- Abmessungen: Formfaktor 2 HE : 187mm x 55mm, verwendbar in platzeingeschränkten Gehäusen.
- WANPIPE® unterstützt zertifiziertes, erprobtes und zuverlässiges Frame Relay, PPP, HDLC und X.25.
- Lieferumfang einschließlich Standard- und kurzer 2-HEMontageclips in 2 HE-Rackmount-Servern, mit hochqualitativen, geprüften RJ45 Portsplit-Kabeln (2 m, 8 Pins) und schmalen RJ11/4– RJ11/6 Analogkabeln.
- 32-bit Busmaster-DMA über die PCI-Schnittstelle bei 132 Mbyte/s für minimale Prozessorlast.
- Intelligente Hardware: FPGA-Programmierung zum Herunterladen mit mehreren Betriebsmodi. Bei Verfügbarkeit können neue Funktionen für Sprach- und/oder Datenanwendungen vor Ort hinzugefügt werden.
- Stromaufnahme: 800mA Spitze, im operativen Betrieb max.300mA bei +3,3V oder 5V.
- Temperaturbereich: 0° – 50°C.
- Optimierte DMA-Streams und HDLC-Behandlung auf Hardwarebasis für die Entlastung der CPU.
- Verwendung von Raw-Bitstream-Schnittstellen zur Unterstützung beliebiger nicht-standardisierter Leitungsprotokolle, wie beispielsweise Non-Byte-Aligned-Monosynch oder Bisynch.

Betriebssysteme

- Linux (alle Versionen, Releases und Distributionen ab 1.0).

Garantie

Die Hardware der B-Serie ist mit einer standardmäßigen Garantie auf fünf Jahre ausgestattet, wenn sie von einem autorisierten „Empowered by Sangoma“-Vertriebspartner erworben wird.

Rücknahme für 30 Tage ohne Angabe von Gründen.

Zertifizierungen

FCC Part 15 Class A, FCC Part 68, CE, TBR 1

Diagnosewerkzeuge

WANPIPEMON, SNMP, Systemprotokolle.

Qualitätsmanagement

ISO 9002

Bestelldaten

Kabel und Hardware-Echounterdrückung in Telco-Grade-Qualität DSP sind ohne Zusatzkosten enthalten.

SKU	BUS	Beschreibung	mit Kabeln
B710100D	PCI	2 Ports BRI + 2 Ports FXS	1 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B710001D	PCI	2 Ports BRI + 2 Ports FXO	1 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B720100D	PCI	4 Ports BRI + 2 Ports FXS	2 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B720001D	PCI	4 Ports BRI + 2 Ports FXO	2 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B710100DE	PCle	2 Ports BRI + 2 Ports FXS	1 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B710001DE	PCle	2 Ports BRI + 2 Ports FXO	1 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B720100DE	PCle	4 Ports BRI + 2 Ports FXS	2 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter
B720001DE	PCle	4 Ports BRI + 2 Ports FXO	2 BRI und 1 RJ11 Y-Kabel Port Splitter

Für mehr Informationen zur Bestellung rufen Sie uns bitte unter + 1 905 474 1990 an; Kunden in Nordamerika können uns gebührenfrei unter 1 800 388 2475 erreichen. Sie können uns aber auch eine e-Mail schicken: sales@sangoma.com.

Falls Sie Interesse haben, ein autorisierter Vertriebspartner unter unserem „Empowered by Sangoma“-Programm zu werden, besuchen Sie bitte unsere Webseite: <http://partners.sangoma.com/apply>.

Für einen sofortigen Kauf sprechen Sie bitte mit einem „Empowered by Sangoma“ Großhändler, Wiederverkäufer oder Systemintegrator in Ihrer Nähe. Achten Sie auf das „Empowered by Sangoma“ Logo.

