

Berlin, 6. Februar 2007

Presse-Mitteilung

Neue Version 2.0 der bekannten octoBRI PCI ISDN verfügbar

Die Berliner Firma Junghanns.NET GmbH stellt die neue Version 2.0 ihrer octoBRI PCI ISDN vor, die es ermöglicht, bestehende Telefonanlagen Voice-over-IP fähig zu machen. „Die neue octoBRI ermöglicht eine noch bessere Integration einer bestehenden Telefonanlage und damit eine Kostenersparnis durch Nutzung von Voice-over-IP und günstigen Anbietervorwahlen“, sagt Jens-Uwe Junghanns, Vertriebsleiter der Junghanns.NET GmbH. „Außerdem wird der Betrieb durch die neue Watchdog-Funktionalität noch sicherer.“

Die bestehende Telefonanlage wird einfach mit zwei der acht vorhandenen BRI (Basic Rate Interface) Anschlüsse verbunden, zwei weitere Anschlüsse gehen direkt zum Telefonanbieter. Alle Gespräche werden nun automatisch durch den Asterisk-Server geleitet und dort entsprechend über den günstigsten Anbieter vermittelt. An der bestehenden Anlage sind keinerlei Veränderungen notwendig. Durch Einsatz der octoBRI 2.0 sind alle vorhandenen Telefone Voice-over-IP fähig.

Die Karte verfügt außerdem über einen Watchdog, der zwischen Mainboard und Reset-Taster eingesetzt wird und im Fall eines Absturzes der Asterisk-Software die Telefonanlage automatisch neu startet um Ausfallzeiten zu minimieren und die Sicherheit zu erhöhen. Das optionale auf der Karte befindliche Stromversorgungsmodul ermöglicht es außerdem an die Karte angeschlossene ISDN-Endgeräte mit Strom zu versorgen. Selbstverständlich ist auch die Version 2.0 der octoBRI und ihre Treiber vom TÜV geprüft worden und RoHS compliant.

Über die octoBRI PCI ISDN 2.0

Die octoBRI PCI ISDN ist eine ISDN-Karte, die über 8 BRI Anschlüsse verfügt. Jeder Anschluss kann entweder die Telefonseite (TE) oder die Netzwerkseite (NT) des ISDN nutzen. Sie wird in den PCI-Steckplatz eines handelsüblichen PC eingebaut, der nach der Installation des Betriebssystems Linux und der freien Software Asterisk als Telefonanlage dient. Mittels dieses Servers lassen sich bestehende Anlagen problemlos integrieren. Die Karte verfügt über einen Watchdog und optional über eine Stromversorgung.

BANKVERBINDUNG:
Deutsche Bank
BLZ: 10070024
KTO.-NR.: 8530115
SWIFT: DEUTDE33
IBAN: DE45 1007 0024 0853 0115 00
WEEE-REG.-NR.: DE86102730

GESCHÄFTSFÜHRER:
Klaus-Peter Junghanns
HANDELSREGISTER:
Amtsgericht Charlottenburg – HRB 79169
Finanzamt f. Körperschaften III
STEUERNUMMER: 29 409 8978
UST.-ID.-NR.: DE217621658

ADRESSE:
Breite Strasse 13a
12167 Berlin, Germany
TEL.: +49 (0)30 79 70 53 90
FAX: +49 (0)30 79 70 53 91
WEB: www.junghanns.net
EMAIL: info@junghanns.net

Über die Junghanns.NET GmbH

Die Berliner Junghanns.NET GmbH wurde 1999 von den Brüdern Jens-Uwe und Klaus Peter Junghanns gegründet. Sie hat den ersten CAPI-Treiber programmiert, der auch ISDN-Karten für Asterisk nutzbar macht. Die Lösungen der Junghanns.NET GmbH führen Festnetz, Internet-Telefonie und Handynetze zusammen und sind heute in über 5000 Telefonanlagen auf der ganzen Welt im Einsatz.

Kontakt:

Jens-Uwe Junghanns
Vertriebsleiter
Junghanns.NET GmbH
Breite Str. 13a
12167 Berlin

Tel.: +49 30 79705390

Web: www.junghanns.net

E-Mail: juj@junghanns.net

BANKVERBINDUNG:
Deutsche Bank
BLZ: 10070024
KTO.-NR.: 8530115
SWIFT: DEUTDE33
IBAN: DE45 1007 0024 0853 0115 00
WEEE-REG.-NR.: DE86102730

GESCHÄFTSFÜHRER:
Klaus-Peter Junghanns
HANDELSREGISTER:
Amtsgericht Charlottenburg – HRB 79169
Finanzamt f. Körperschaften III
STEUERNUMMER: 29 409 8978
UST.-ID.-NR.: DE217621658

ADRESSE:
Breite Strasse 13a
12167 Berlin, Germany
TEL.: +49 (0)30 79 70 53 90
FAX: +49 (0)30 79 70 53 91
WEB: www.junghanns.net
EMAIL: info@junghanns.net