

Pressemitteilung

Linux Router Application Kit für den schnellen Fernzugriff

Seit 2005 führt die Conrad Electronic GmbH als größter deutscher Elektronikversender in seinem B2B-Katalog innovative Embedded Linux Produkte von SSV. Auf einen Blick zu finden, erhalten die Katalogkunden sowohl technische Informationen zu den Produkten, wie auch Preisangaben und Anwendungsbeispiele für die angebotenen Systeme.

Für den B2B-Katalog 2007 wurde das Sortiment überarbeitet und an das gewachsene SSV-Angebot in Bezug auf Kommunikationssysteme und den steigenden Bedarf an Fernwartungslösungen angepasst. Die Conrad B2B-Kunden finden dort nun brandaktuelle DIL/NetPC-Module mit Atmel-Mikrocontroller.

Alle diesjährigen Katalogsysteme basieren auf dem leistungsfähigen DIL/NetPC DNP/9200 mit 32-Bit 180 MHz Atmel ARM9-Mikrocontroller. Neben Ethernet, UART, SPI, SSI/I2C und USB unterstützt diese Baugruppe besonders GPRS-Funkverbindungen über GSM Funknetze. Das Linux Control II Router Application Kit erweitert das diesjährige Katalogangebot um ein echtes Kommunikationshighlight.

Auch das Linux Control II Router Application Kit basiert auf dem DIL/NetPC DNP/9200. Dieser befindet sich auf einem Evaluation Board, das mit einem Sockel für ein Socket Modem, einer RJ45, bzw. RJ11 Schnittstelle, sowie jeweils einer USB Host und Device Schnittstelle ausgestattet ist. Zusätzliche (COM)-Ports sind auf einer Stiftleiste herausgeführt. Die Spannungsversorgung erfolgt per Stecker. Der Socket Modem-Steckplatz des Linux Control II Router Application Kits kann wahlweise mit einem Analog-, ISDN, oder GSM/GPRS-Modem bestückt werden. Damit steht ein kostengünstiges Referenzdesign zur schnellen Realisierung intelligenter Router-Applikationen, Fernwirklösungen oder Alarm-Modemanwendungen zur Verfügung.

Eine CD-ROM mit umfangreicher Dokumentation, diversen Beispielapplikationen, sowie einer kompletten Entwicklungsumgebung sind im Linux Control II Router Application Kit enthalten.

Über SSV Embedded Systems: SSV Embedded Systems ist ein Geschäftsbereich der 1982 gegründeten SSV Software Systems GmbH mit weltweitem Kundenstamm. Die Firma entwickelt und vertreibt Embedded Systeme, Industrie-PCs und Bedienterminals sowie industrielle Kommunikationssysteme für die Automatisierung.

Diese Pressemitteilung mit zugehörigem Bild und weiteren Informationen, finden Sie im Downloadbereich unserer Webseite www.ssv-comm.de

Informationen

SSV Embedded Systems
Kerstin Gerhardt
Heisterbergallee 72
30453 Hannover
Mail: kge@ist1.de
Tel.: +49(511) 40 00 045
Fax.: +49(511) 40 00 040
www.ssv-embedded.de

Pressekontakt

SSV Embedded Systems
Jörg Neumann
Heisterbergallee 72
30453 Hannover
Mail: jne@ist1.de
Tel.: +49(511) 40 00 013
Fax.: +49(511) 40 00 040

