

Upgrade für Kontron's Ready-to-Go CompactPCI Systeme

Kompakt, Flexibel, Leistungsstark



Eching, Germany, November 28, 2007 – Das neue CP-Pocket/CP307 erweitert Kontron's Angebot an CompactPCI Systemen mit exzellentem Preis-Leistungsverhältnis um eine Version mit besonders leistungsstarkem CPU-Board.

Das neue CompactPCI System mit CompactPCI CPU-Board Kontron CP307-V 3HE ist mit 1,86 GHz Intel® Celeron® M 440 Prozessor ausgerüstet. Die Konfiguration mit drei bedarfsgerecht bestückbaren Fronteinschüben (optional mit Kontron CompactPCI I/O-Boards) ist ideal für modulare und flexibel konfigurierbare Maschinensteuerung oder kompakte Server. Die frontseitig austauschbaren CompactPCI Baugruppen erleichtern das Handling für Systemintegratoren und Wartungspersonal deutlich.

CompactPCI-Boards und Systeme sind ideal für Applikationen mit Hochverfügbarkeitsanforderungen. Im Leistungsumfang auf klassische industrielle Anwendungen heruntergebrochen, erlauben Pocket-Systeme kostengünstige Applikationslösungen bei größtmöglichen Komfort und Investitionssicherheit zu Standard-Preisen.

**Upgrade für Kontron's
Ready-to-Go CompactPCI Systeme**

Performance für die integrierte Kontron CP307-V liefert der 1,86 GHz Intel Celeron M Prozessor 440 mit 533 MHz Front Side Bus sowie Intel Mobile 945GM Express Chipsatz. Hinzu kommen bis maximal 2GB Speicher über ein DDR2-SODIMM Module mit 533 MHz für hohe Datentransferraten. Die frontseitige Schnittstellenausstattung ist dank Dual-Slot Aufbau (8TE) mit 2 x GBit Ethernet, 4 x USB 2.0, PS2, COM besonders umfangreich, wobei die PCI-Express Anbindung der Ethernet-Kanäle für besonders hohe Netzwerk-Bandbreiten sorgt. Der im Mobile Intel 945GM Express integrierte Grafik Accelerator liefert exzellente 2D-, 3D- und Video-Features für VGA und DVI auch im Dual-Screen-Betrieb. Darüber hinaus bietet die Kontron CP307-V zwei performante SATA-300 Schnittstellen sowie einen CompactFlash-Sockel.

Das umfangreiche Portfolio an frontseitig steckbaren I/O-Baugruppen von Kontron runden das vielseitige Spektrum ab und bietet für jeden OEM oder Systemintegrator eine exakt passende Konfiguration. Auch Upgrades sind jederzeit möglich, was den Lebenszyklus einer Applikation deutlich erhöht.

Das Kontron CP-Pocket/CP307-V ist ab sofort verfügbar.

Weitere Produktinformationen unter: <http://www.kontron.com/CP-Pocket-CP307-V>

###

Über Kontron:

Kontron entwickelt und fertigt sowohl standardbasierte als auch kundenspezifische Embedded- und Telekommunikationslösungen für OEMs, Systemintegratoren und Anwendungsanbieter in verschiedensten Marktsegmenten. Die Entwicklungs- und Fertigungsstandorte von Kontron in ganz Europa, Nordamerika und der asiatisch-pazifischen Region arbeiten mit einer globalen Vertriebs- und Supportorganisation zusammen, die den Kontron Kunden hilft, ihr Time-to-Market zu reduzieren und Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Das vielfältige Produktportfolio von Kontron umfasst: Computer-On-Module, SBCs/Blades, offene modulare Plattformen und Systeme, HMIs und Fertigung nach Kundenwunsch. Kontron ist Premier Mitglied der Intel® Embedded and Communications Alliance und wurde 2006 als „Intel Member of the Year“ ausgezeichnet. Das Unternehmen wurde zuletzt drei Mal in Folge von VDC als „Platinum Vendor“ für „Embedded Boards“ ausgezeichnet. Kontron ist im deutschen TecDAX unter der Wertpapierkennung "KBC" gelistet. Weitere Informationen finden Sie unter: www.kontron.de.

Digitales Text (PDF): <http://www.kontron.com/pr/CompactPCI-System-CP-Pocket-CP307-V-GER071128.pdf>

Digitales Bild (jpg): <http://www.kontron.com/pr/CompactPCI-System-CP-Pocket-CP307-V-071128.jpg>

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung je eines Belegexemplars an nachstehende Kontaktpersonen.

Leserkontakt EMEA:

Kontron AG
Oskar-von-Miller-Straße 1
85386 Eching/München
Deutschland
Tel.: +49 (8165) 77-777
Fax: +49 (8165) 77 279
www.kontron.de
sales@kontron.com

Pressekontakt EMEA:

Michael Hennen
SAMS Network
Sales And Management Services
Schulstraße 2
52134 Herzogenrath
Deutschland
Tel.: +49 (2407) 9517-600
Fax: +49 (2407) 9517-605
michael.hennen@sams-network.com