

Sehr geehrter Kunde,

mit dieser Ausgabe erhalten Sie heute unsere Data I/O News mit aktuelle Meldungen über Produktneuheiten sowie Informationen zu Bausteinunterstützung und Servicedienstleistungen. Kurzum: Wir berichten schnell und übersichtlich über alles, was Ihre Bausteinprogrammierung in Design und Fertigung optimiert.

Wir freuen uns, wenn Sie auch weiterhin regelmäßig mit Data I/O News beliefert werden möchten.

Einen produktiven Frühlingsanfang wünscht Ihnen
Ihr Data I/O News-Team

PRODUKT HIGHLIGHT

Datamapper - DIE Lösung für die Übertragung, die Verknüpfung und das Management von Datenfiles

Der DataMapper™ ist eine Windowsanwendung, die den Prozess der Datenbearbeitung bei der Baustein-Programmierung sehr vereinfacht, indem Datenfiles übertragen und verknüpft werden. Dabei übersetzt der DataMapper die Datenfiles von den gängigsten Datenformaten in ein binäres Ausgangsformat, welches dann von TaskLink Windows und den Data I/O Programmiersystemen verwendet werden kann. Der DataMapper ist auch eine bequeme Stand alone-Anwendung für Benutzer unterschiedlicher Programmiergeräte.

ONLINE-INFO: <http://www.dataio.de/produkte/datamapper/>

SUPPORT NEWS

M-Systems DiskOnChip® H1 und Data I/O FlashCORE

Data I/O erweitert seinen Support der M-System Familie und unterstützt jetzt auch 512-megabyte und 1 gigabyte H1 Produkte bei der Programmierung mit den FlashCORE Programmierern. Die FlashCORE Familie ist eine Programmierertechnologie, die für Flash Memory und NAND Bausteine optimiert ist. Sie umfasst das FlashPAK Desktop System, den ProLINE RoadRunner und die PS-Serie.

Die Unterstützung von M-Systems DiskOnChip® H1 Bausteinen, die vor allem in Mobiltelefonen und digitaler Unterhaltungselektronik eingesetzt werden, ist das Ergebnis der intensiven Zusammenarbeit zwischen den beiden Firmen.

UPDATE NEWS

Neues Nummerierungs-Schema für Beta Algorithmen bei FlashCore

Bis jetzt war die erste Algorithmen-Versionsnummer , 10C' . Dies trifft für Beta-Algorithmen und für , released' Algorithmen zu. Hierbei kam es zu Missverständnissen da ein , Released' version , 10C' zusätzliche Features enthielt, gegenüber einer Beta-Version mit der gleichen Algorithmenbezeichnung. Dadurch waren unter Umständen Jobs nicht mehr kompatibel. Daher wird ab sofort eine Nummerierung auch der Beta-Algorithmen eingeführt.

- Die erste Beta-Version endet mit 05C.

- Eine Änderung am Beta-Algorithmus ergibt eine Version 06C.
- Das trifft zu, wenn ein Kunde dringend eine Beta-Version benötigt und die Unterstützung des Bausteins noch nicht komplett integriert ist.
- Dies trifft nicht für Beseitigung eines Bugs bei Beta-Algorithmen zu.
- Dies trifft nicht zu, wenn die Unterstützung fertig ist, jedoch der Algorithmus noch nicht durch den Qualitätsprozess gelaufen ist.
- Die erste 'released' Version endet immer mit '10C' .

Sprint Lösungen

a) Cygnal C8051F023
10% Verify Fehler, jedoch Bausteine korrekt programmiert. Problem dupliziert und in Bearbeitung.

b) MOT 68HC705B16 Programmierzeit-Verkürzung
Programieren des EPROM dauerte bis jetzt 40 sek.
Ab Version Ae/2006 wird nur noch eine Programmierzeit von 15 sek. benötigt. Dies trifft nur bei Verwendung des Adapters S743B zu.

c) Für folgende Bausteine, bzw. Adapter wurde ein Empty Socket Test implementiert. Für diese aktiven Adapter musste der Empty Socket Test modifiziert werden.

ST10F276 S5206H
ST72C10461M S721H
ST10F269 S5206H
ST10F269-Q3 S5270H
D78F0138AGK S5186H
D78F9842GB S765H
D78F0988AGC S5161H
ST10F273-CEA S5270H

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Technischen Support unter:
ccs-europe@data-io.de

DATA I/O INTERNUM

Harald Weigelt wird Data I/O Vice President

Data I/O gibt die Ernennung von Harald Weigelt zum Vice President Worldwide Sales and Services bekannt.

ONLINE-INFO: <http://www.dataio.de/presse/>

Toyo wird neuer Distributor für Data I/O in Japan

Data I/O hat einen mehrjährigen Distributor-Vertrag mit der Toyo Corporation in Japan abgeschlossen. Toyo Corp. wird Systeminstallationen, Service und Updates in der Bausteinunterstützung für alle Benutzer von Data I/O Programmiersystemen in Japan anbieten. "Die Programmierlösungen von Data I/O passen gut in das innovative Portfolio von Toyo," bemerkt Koichiro Fukumoto, President und CEO von Toyo. "Wir sind sehr erfreut, mit einer so angesehenen und prestigeträchtigen Firma wie Toyo Corporation zusammen zu arbeiten." bemerkt Fred Hume, President und CEO von Data I/O.

IMPRESSUM

Data I/O GmbH
Lochhamer Schlag 5
82166 Gräfelfing
Fon +49 - 89 - 85 85 8-0
Fax +49 - 89 - 85 85 8-10
E-Mail newsteam@data-io.de

Web www.data-io.de

ABMELDEN

Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie uns Ihre Adresse zu einem früheren Zeitpunkt für den Versand von Informationen zur Verfügung gestellt haben. Wenn Sie zukünftig keine E-Mails mit Produktwerbung von uns erhalten möchten, antworten Sie bitte auf diese Mail und setzen UNSUBSCRIBE in den Betreff. Vielen Dank.