

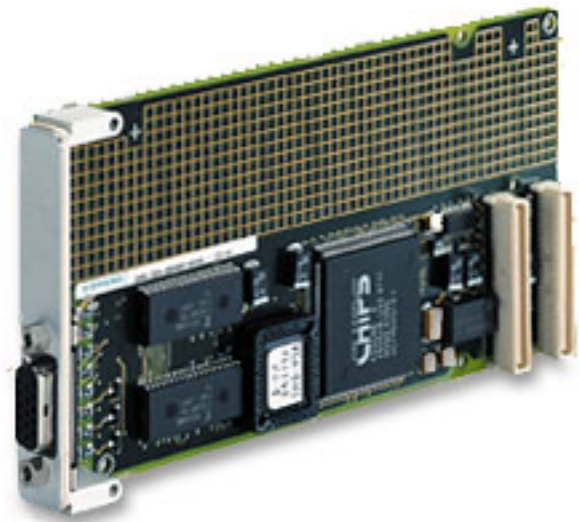
Aber bitte in Farbe

Aktuell zum Thema: SICOMP

PMC-Grafikmodul bringt Farbe in den Automatisierungsalltag

Dem Trend zu offenen Systemen in industriellen Anwendungen trägt SICOMP durch konsequente Nutzung der PCI-Technik Rechnung.

Die SICOMP IMC-CPU's SMP16-CPU050 und SMP16-CPU055 bieten neben dem IPCI-Bus auch die Möglichkeit, bestehende SMP16-Systeme mit PMC-(PCI Mezzanine Card)-Modulen zu erweitern.



Den Anfang der PMC-Produktlinie macht das VGA-Grafik-Modul PMC-CTR357 mit dem High-Performance-Controller 65548 von Chips & Technologie mit 32-Bit Burst-Mode-Unterstützung.

- Für hervorragende Bildtiefe sorgt das 32-Bit-Bildspeicherinterface onboard. Unterstützt werden Auflösungen von 640 x 480 Bildpunkten (True Color-Darstellung) bis maximal 1024 x 768 Pixel.
- Selbst die Funktionen DPMS for CRT power down und DDC für CRT Plug and Play sind für die Kleinen kein Problem.
- Der Aufbau wurde in Einfach-PMC-Modul-Größe mit frontseitigem 15poligen High-Density-SUB-D-Standardstecker realisiert.
- Das Grafik-VGA-Modul kann an 5 V oder an 3,3 V PCI-Pegel betrieben werden. Treiber für WIN 3.11, WIN95 und WIN NT 4.0 werden mitgeliefert.
- Das Modul PMC-CTR357 ist voll kompatibel zum VGA-Standard. Es können VGA-Analogmonitore oder Multisync-Monitore angeschlossen werden.

Weiter Informationen unter: <http://www.ad.siemens.de/sicomp>
Electronic Commerce: <http://mall.siemens.de>

Siemens AG
Automatisierungs- und Antriebstechnik
Systems Engineering, A&D SE
Postfach 23 55, D-90713 Fürth
E-mail: sicomp@fthw.siemens.de

Änderungen vorbehalten

Siemens Aktiengesellschaft

