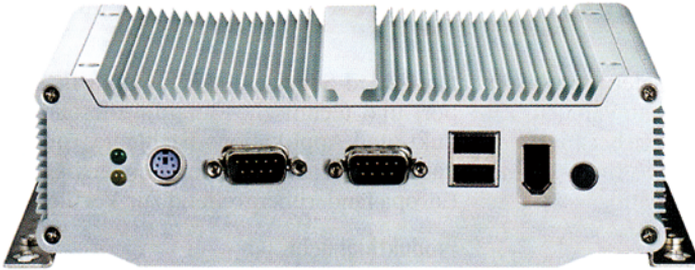


Embedded PC für CAN-BUS-Ansteuerung



IPC2U erweitert seine NISE 100 Embedded Industrie PC-Serie mit dem NISE-110 mit CAN-BUS-Interface.

Der Nise-110 ist für Anwendungen gedacht, die durch ein geringes Platzangebot gekennzeichnet sind und dennoch eine effektive CPU-Leistung fordern.

Basierend auf dem Intel EP80579 Prozessor mit 600 MHz und 533/667 MHz FSB, bietet IPC2U einen energieeffizienten und durch die geringen Gehäuseabmessungen von nur 185 x 132 x 56 mm³ auch vielseitig einsetzbaren Embedded PC für diverse Steuerungsaufgaben an. Das robuste lüfterlose Design ermöglicht es ferner auch durch die on-Board CPU-Technologie starken Vibrationen, Staub äußerst effizient standzuhalten. Das System kann über einen SoDIMM-Sockel bis zu 2 GB DDR2 Speicher aufgerüstet werden.

2 x USB 2.0-Schnittstellen und 2 x RS-232 Com Ports stehen zur Verfügung. Die Anbindung an CAN-BUS-Netzwerke wird über 2 x CAN 2.0b-Ports gewährleistet. Beide Ports sind durch die klassischen DSUB 9 male Stecker ausgeführt und

unterstützen Datenraten bis zu 1 Mbps. Für die Aufnahme des Betriebssystems stehen zum einen der Einbau einer 2.5" SATA HDD oder, Solid State Disc zur Verfügung.

Unternehmensinformation:

Als international aufgestelltes Unternehmen bietet die IPC2U Group der Industrie- und Au-

tomationsbranche eine Vielzahl von Produkten und Dienstleistungen. Das Hardwareangebot umfasst eine hohe Bandbreite von PC-basierenden Plattformen aus den Bereichen Server, Industrie-PC, Embedded-PC, Panel-PC, Mobile Computing, Netzwerksicherheit und Lösungen für Kommunikation und Datenerfassung für das industrielle Umfeld.

Wir stellen aus:
Embedded world 2010, Stand 9-405

■ IPC2U GmbH
Fax: 0511/807259-22
www.ipc2u.de