



Smart Industrie-PC

S-IPC

S-IPC

robust, kompakt und wartungsfrei

Smart Industrie-PC

S-IPC

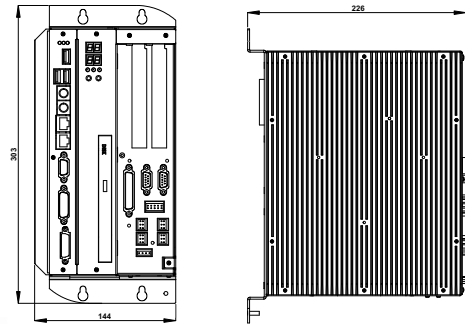
Das Herzstück, ein Pentium M Prozessor, ist in seiner Leistungsfähigkeit mit dem „Consumer-Bruder“ Pentium IV vergleichbar. Ein neu entwickeltes Wechselaufwerksmodul lässt sich mit zwei IDE-Geräten (Festplatte, CD, DVD) bestücken. Zwei Compact-Flash-Kartenhalter erweitern die Speichermöglichkeiten und ermöglichen einen festplattenlosen Betrieb.

Mit einer Vielzahl standardmäßig integrierter Schnittstellen und zusätzlichen 2 PCI-Steckplätzen lassen sich alle gewünschten externen Geräte und Netzwerke anschließen. Der Anschluss von Displays kann über VGA, DVI oder S-DVI (für Entfernungen bis zu 15 m) erfolgen. Darüber hinaus sind CAN-Bus und der Sigmatek-Echtzeit-DIAS-Bus integriert.

Eine weitere Steigerung der Systemverfügbarkeit ergibt sich durch die Überwachung von Innen- und Prozessortemperatur.

Leistungsmerkmale:

- über USB-Schnittstelle booten
- innovatives Wechselaufwerksmodul
- CF für festplattenlosen Betrieb
- keine rotierenden Teile
- servicefreundlich
- hohe Systemverfügbarkeit



Copyright © 11/2005 by SIGMATEK GmbH & Co KG, Technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.

S-IPC

Technische Daten

Prozessor:	Pentium M 1,4 GHz
Wechselaufwerksmodul:	Festplatte / CD-ROM / DVD
CF-Kartenhalter:	2
Steckplätze:	2 PCI (half size)
Schnittstellen:	Ethernet 10/100 Mbd, RS 232, RS 232/RS 485, LPT, PS/2, DIAS-Bus, CAN-Bus-PLC, CAN-Bus Terminal, S-DVI, DVI, VGA-RGB, USB V2.0
Betriebstemperatur:	0 - 60 °C

SIGMATEK GmbH & Co KG | A-5112 Lamprechtshausen | Büroooser Straße 10 | Tel.: +43/6274/43 21-0 | Fax: +43/6274/43 21-18 | www.sigmatek.at | office@sigmatek.at
 SIGMATEK GmbH | D-76829 Landau | Marie-Curie-Straße 9 | Tel.: +49/6341/94 21-0 | Fax: +49/6341/94 21-0 | www.sigmatek.de | office@sigmatek.de