



Industrie Computer im kompakten Gehäuse

Der neue Industrie PC vereint eine hohe CPU-Leistung mit einem äußerst günstigen Preis. Er wurde speziell entwickelt für Applikationen, die hohe Anforderungen an Schock und Vibration stellen, wie in Bereichen des Maschinenbaus, Anlagenbaus, POI-Informationssystemen, Steuer- und Regeltechnik sowie Prozessvisualisierung. Basierend auf industriellen Motherboards ist er mit den bekannten Schnittstellen aus der PC-Welt ausgestattet. Die Hardware befindet sich stets auf dem aktuellen Stand der Technik und bietet somit genügend Raum für künftige Anwendungen.

- Windows 2000/XP
- RAM Boot Disk
- Langzeit-Service
- Kundenspezifische Gehäusekonzepte
- Identische Hardware über einen langen Zeitraum
- Optional erweiterter Temperaturbereich (-20° bis +70°C)

Bestell-Nr.: 123022

Hinweis: Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten

Technische Daten

CPU	Intel Pentium M / Celeron M Prozessor 1 GHz passiv gekühlt, lüfterlos
Chipset	Intel 852GM + ICH 4
Chipset features	400 MHz FSB
Grafik-Chipset	Integrated in Intel 852GM GMCH up to 64 MB CRT, LVDS
HDD	40 GB in 3,5"Format (Maxtor) flussigkeitgelagert
Compact Flash	Optional bis 8 GB
RAM	512MB RAM
System Memory	1 x 184-pin DDR DIMM up to 1 GB
LAN	1 x Realtek RTL8110S Gigabit Ethernet 1 x Realtek RTL8100C Fast Ethernet
COM	3 x RS232
USB	4 x USB
Keyboard / Mouse	2 x PS/2
Signaloutput	1 x VGA
	1 x PCI Slot
Versorgungsspannung	24V DC (optional 6-24V DC, 110-230V AC Weitbereichseingang)
Leistungsaufnahme	50 - 130W (versorgungsspannungabhängig)
Gehäuse / Schutzart	Mechanisch stabiles, verzinktes Stahlblechgehäuse
Umgebungstemperatur	0°C - 55°C
Operation Humidity	10% - 95% relative humidity, non condensing
EMV Störaussendung	EN 61000-6-4
EMV Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Betriebssystem	Windows 2000 oder XP Prof.
Dauertest	48 h Burn-in
Prüfzeichen	CE

Bestell-Nr.: 123022

Hinweis: Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten