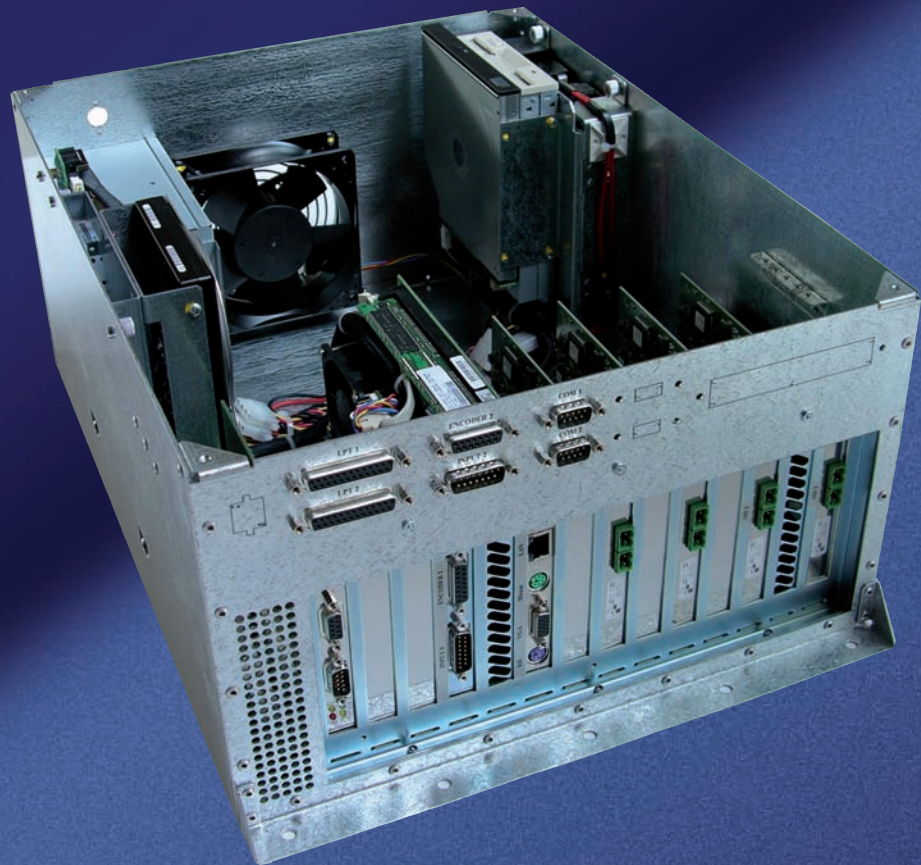


MCC W - geräumig und solide



- Integrierbare USV
- PC Standardschnittstellen
- Skalierbare Slot CPU Module
- Laufwerke: CD/DVD/Diskette
- Hohe Sicherheit durch RAID-Systeme
- Kombinierbare Steckplätze - ISA/PISA/PCI
- Variable Ausstattungsoptionen und Dimensionen
- Automatisierungseinheit mit Feldbuskarten (Master/Slave)

MCC W

Für eine räumlich voneinander getrennte Unterbringung des PCs und Bedienfelds, bietet der Modulare Computer Chassis (MCC) die ideale Voraussetzung. Der geräumig und solide MCC W bietet Platz für Standard 3,5" und 5,25" Laufwerke. Als Basis hat man die Wahl zwischen einem Mainboard oder einer Slot-CPU mit passiver Backplane. Der Einbau eines RAID-Systems und/oder einer USV (Unterbrechungsfreie Strom Versorgung) ermöglicht eine höhere Datensicherheit. Geeigneter Weise läßt er sich somit auch als Server einsetzen.

Durch die vorhandenen Steckplätze (ISA/PISA/PCI) kann der PC mit verschiedenen Feldbuskarten (Profibus, DeviceNet, ASI, ... - Master oder Slave) ausgestattet werden. Eine zusätzlich installierbare Überwachungsfunktion für Temperatur- und Lüfterkontrolle erhöht die Betriebssicherheit. Zudem wird der PC mit einem vorinstallierten Betriebssystem (Windows , Linux, DOS) angeboten. Je nach Kundenwunsch kann das Gehäuse in verschiedenen Dimensionen geliefert werden.

Technische Daten

Prozessor Intel® Celeron® M 600 MHz bis Intel® Pentium® M 2,0 GHz
RAM bis 2 GByte
PC Standard Schnittstellen COM, LPT, PS/2 Maus und Tastatur, LAN 10/100 Base-T, VGA, USB
Auflösung bis 1600 X 1200
Mögliche Laufwerk Diskettenlaufwerk, CD/DVD-ROM, CD/DVD-RW, Festplatte, CF-Card

Umgebungsbedingungen

EMV EN 50081-2; EN 55011; EN 50082; EN 61000-4-2;
EN 61000-4-3; EN 61000-4-4; EN 61000-4-5
Betriebstemperatur 0 .. +50°C
Feuchtigkeit (rel.) 90% (nicht kondensierend)
Schutzart IP20

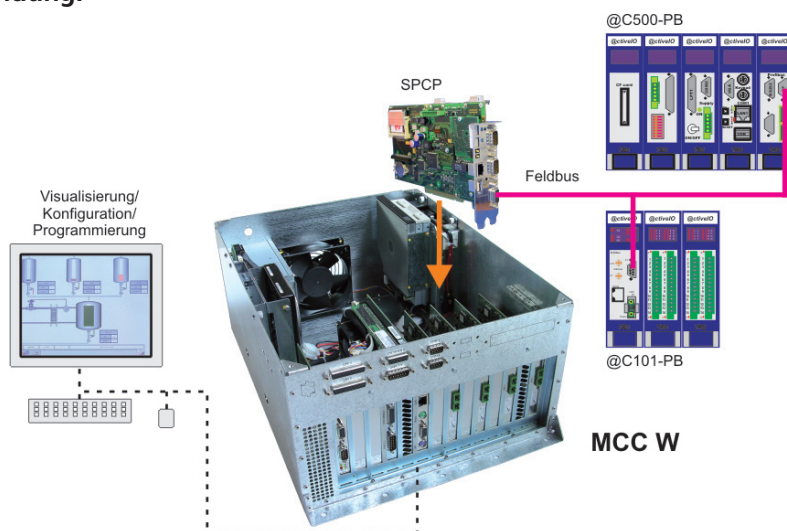
Dimensionen

Gehäuse b:419 x h:354 x t:244
Gewicht 10 kg

Elektrische Daten

Spannungsversorgung 100 - 240 VAC
USV Akkupack 24 VDC

Beispielanwendung:



Änderungen in Technik und Design vorbehalten.