

sensors  
rotativ  
linear

motion

systems

controls

## MCC 19 INOX - die hochwertige 19" Variante



- PC Standardschnittstellen
- Skalierbare Slot CPU Module
- Laufwerke: CD/DVD/Diskette
- Hochwertige Edelstahlversion
- Variable Ausstattungsoptionen
- Hohe Sicherheit durch RAID-System
- Kombinierbare Steckplätze - ISA/PISA/PCI

# MCC 19 INOX

Für eine räumlich voneinander getrennte Unterbringung des PCs und Bedienfelds, bietet der Modulare Computer Chassis (MCC) die ideale Voraussetzung. Das MCC 19 INOX Rack bietet Platz für Standard 3,5" und 5,25" Laufwerke - hinter einer abschließbaren Frontklappe zugänglich. 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.

Der MCC 19 INOX ist die hochwertige Edelstahlausführung der MCC-Reihe - Edelstahl ist unabhängig gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen. 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.

## 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 Laufwerke ..... Diskettenlaufwerk, CD/DVD-ROM, CD/DVD-RW, Festplatte, CF-Card, RAID1-System

## 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

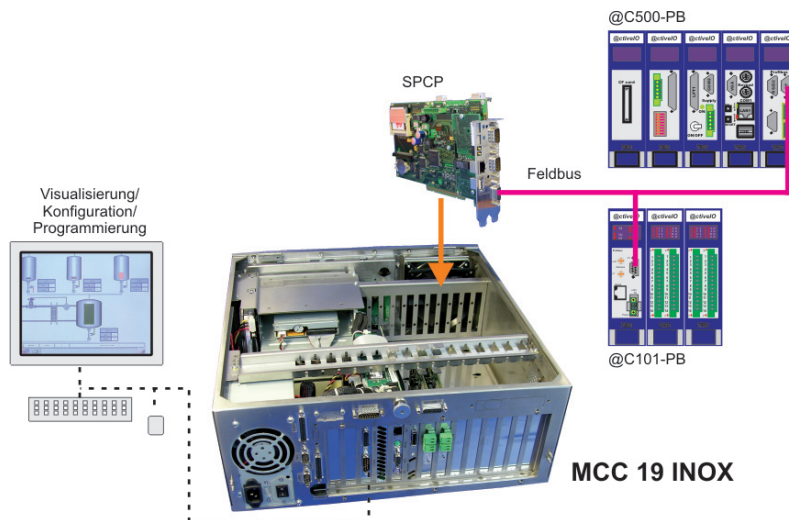
## Dimensionen

Gehäuse ..... 19" Rack, 4 HE  
Gewicht (Grundausrüstung) ..... 20 kg

## Elektrische Daten

Spannungsversorgung ..... 100 - 240 VAC, optional 24 VDC  
USV ..... Akkupack 24 VDC

## Beispielanwendung:



Änderungen in Technik und Design vorbehalten.