

CMI 203 Mini-ITX-Gehäuse für MBxxx Mini-ITX-Boards bis max. 180 Watt Stromaufnahme

Das industrielle **CMI 203** Mini-ITX-Gehäuse ist vorbereitet für den Einbau von Mini-ITX-Motherboards der Serie MBxxx mit ATX-Anschluss und **max. 180 Watt Stromaufnahme**. Die aus Stahlblech gefertigten Gehäuse sind geeignet für den industriellen Einsatz in Schaltschränken oder Anwendungen für Wand- und Tischmontage. Sie lassen sich sehr schnell assemblieren, so dass der Anwender in kürzester Zeit ein Ready-to-run System aufbauen kann. Mit den geringen Abmessungen der Gehäuse entstehen so stromsparende und attraktive high performante PC-Systeme.



Technische Daten

- **vorbereitet für:** MBxxx Mini-ITX Motherboards mit ATX-Eingang unter 180 Watt Stromaufnahme
- **Konstruktion:** robustes Stahlblechgehäuse
- **Farbe:** schwarz beschichtet
- **Multifunktions interface:** ID723
- **E/A Anschlüsse:** Mini ITX Boards der MB-Serie mit I/O Shield , 2 x extra USB Ports, Stand By LED, Power LED, ATX Power an/aus, Reset, DC 12V Ausgang Connector, D-Sub 9 GPIO Connector, 3 x COM Connectors, LCM Module (Reserve)
- **Erweiterungsslot:** 2 x PCI
- **Befestigung:** Tisch- oder Wandmontage
- **Maße:** 345 x 225 x 100 mm
- **Netzteil:** 180 W (ATX) 115 bis 230 VAC
- **Arbeitstemperatur:** 0 bis 45°C
- **Relative Luftfeuchtigkeit:** 0 bis 90%, nicht kondensierend

Merkmale

- für Mini-ITX Boards Pentium M der Serie MBxxx max. 180 Watt und ATX-Eingang
- formschönes industrielles Stahlblechgehäuse
- Einbauplatz für 3,5" HDD oder Flash
- 2 x PCI-Erweiterungsslot
- inkl. Netzteil 180 Watt

Bestellbezeichnung

Nr. 113638 CMI203
Mini-ITX Gehäuse, ATX- 180 W, 2 x PCI