
Classic Industrial Robust Assembly

Classic Industrial Robust Assembly (CIRA)

Modelnr.: CIRASFIS001



CIRA ist ein kleines und kompaktes System, robust verarbeitet und flexibel konfigurierbar. Neben vielen Anschlussvariationen bietet es ebenso die Möglichkeit der Wandmontage.

*Vorläufige Spezifikation – Änderungen möglich.

PSB GmbH
Max-Planck-Straße 20, 63303 Dreieich
Tel.: +49 (0)6103 8097 0
Fax: +49 (0)6103 8097 45
www.psb-engineering.de

Ihr starker Partner
für industrielle IT-Technik
info@psb-engineering.de

MADE IN GERMANY

**PSB**
Engineering
Ein Unternehmen der Bechtle Gruppe

Classic Industrial Robust Assembly

Technische Daten

Betriebsart

- 24/7
- ~0°C bis +40°C (bis zu -10°C bis +60°C)

Mainboard*

- Mini-ITX Industrie Motherboard
- Intel® Z790 Chipsatz

CPU*

- Intel Core i7-12700
- 12 Kern, 20 Threads
- 2,1 - 4,9 GHz

Arbeitsspeicher*

- 16 GB DDR5 4800 MHz (bis 64 GB)

Datenträger*

- M.2 SSD NVMe 1 TB (bis zu 2x 2 TB NVMe)

Grafik*

- Intel® UHD-Grafik 730 (OnBoard)

Netzteil*

- 500 Watt (bis 700 Watt)
- Industrie-Netzteil 24/7

Erweiterungsschächte

- optionale SSD/HDD eingebaut

Betriebssystem

- Ohne (optional Windows 11, Windows Server, Linux)

Anschlüsse*

- 1x DisplayPort
- 4x USB 3.2 Gen1, Typ A
- 3x USB 2.0 Typ A
- 1 x HDMI®
- 1x Intel GbE LAN
- 2x Audio Anschlüsse
- 1x Optical SPDIF Out Port
- 2x PCIe-Erweiterungs-Slots

Security Features*

- TPM v2.0
- BIOS Recovery
- Serial/USB- Port Access Protection
- Write Protection for Flash BIOS
- EraseDisk (optional BIOS Feature)

Abmessungen (H x B x T)*

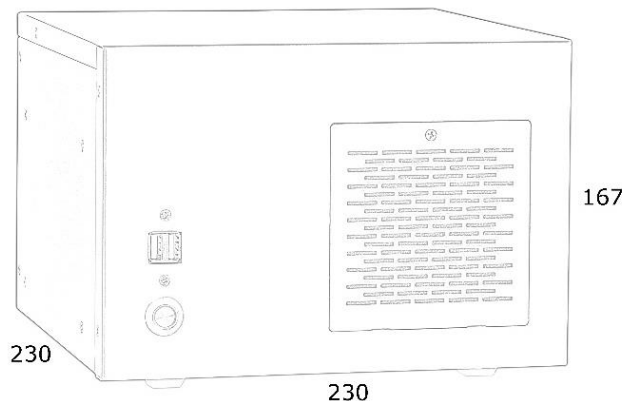
- 167 x 230 x 230 mm

Gewicht

- ca. 6 kg (abhängig von der Konfiguration)

Farbe

- Schwarz (Farbwahl bei MOQ ab 100 Stk.)



*Vorläufige Spezifikation – Änderungen möglich.