
Classic Rough Environment Assembly

Classic Rough Environment Assembly (CREA)

Modelnr.: CREARGIS001



**CREA eignet sich dank Ultra-Robuster Verarbeitung für den universellen, langlebigen Einsatz auch in schwierigen Umgebungen.
Das System ist Hyper-Flexibel konfigurierbar, und auch als Backplane-System möglich.**

*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 Rough Environment Assembly

Technische Daten

Betriebsart

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

Mainboard*

- Bis ATX Industrie Motherboard
- Intel® B660 Business-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 500 GB + 1TB SATA-SSD

Grafik*

- Intel® UHD-Grafik 730 (OnBoard)

Netzteil*

- 400 Watt (bis 1500 Watt)
- Industrie-Netzteil 24/7

Erweiterungsschächte

- 1x 5,25" / 2x 3,5" (1 frontseitig, 2 intern)

Betriebssystem

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

Anschlüsse*

- 2x DisplayPort
- 2x USB 3.2 Gen1, Typ A
- 2x USB 2.0 Typ A
- 1 x HDMI®
- 1x Intel GbE LAN (WLAN, 10 Gb optional)
- 3x Audio Anschlüsse
- 1x D-Sub
- 2x PS/2 Maus + Tastatur

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)

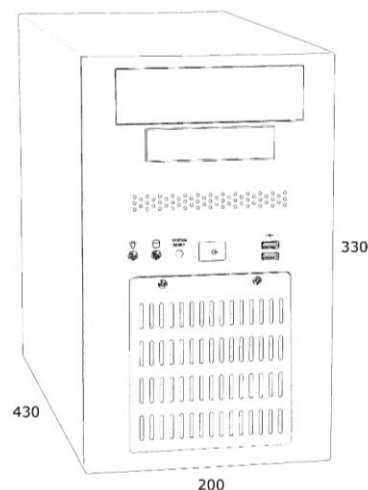
- 330 x 200 x 430 mm

Gewicht

- ca. 15 kg (abhängig von der Konfiguration)

Farbe

- Beige



*Vorläufige Spezifikation – Änderungen möglich.