



# EisBär HI-SERVER 5.0

TECHNISCHES DATENBLATT



# HI-Server 5.0

## Controller für Verteilereinbau

---

### BAUWEISE - VERFÜGBARKEIT

- Industrie geeignet und staubgeschützt
- Lüfterloses Design
- Aluminium Profilgehäuse
- Langzeitverfügbarkeit



---

### Merkmale

Die Hardware und das Gehäuse wurden von Grund auf neu entwickelt, um die Größe zu minimieren und die Leistungsfähigkeit, Haltbarkeit und Wärmeleistung zu maximieren.



Die Abmessungen von 112 x 84 x 34mm (B x T x H) machen ihn zu einem der kleinsten und auch leistungsfähigsten Mini-PCs auf dem Markt.

Durch den Hutschienen-Montagesatz lässt sich der PC problemlos in Verteilungen, an schwer zugänglichen Stellen und auf einfachste Weise montieren.

Optional lässt sich der Controller um WiFi, als auch um einen 4G-Adapter erweitern.

---

# LEISTUNGSDATEN

## Performant & Energieeffizient

- Intel® Celeron® Processor J3455
- 4 GB RAM
- 64GB HDD
- Dual head 4K display
- 2 Gbit Ethernet ports | WiFi\* | Mobilfunk\*
- USB 3.0, USB 2.0, Audio, Seriell, SDCard, LED-Anzeigen
- Windows 10 IoT
- Lüfterloses Gehäuse 112 mm X 84 mm X 34 mm
- Standard Temperatur-Arbeitsbereich 0°C bis 45°C

\*optional



## Anwendungen

Einsatzbereich als EisBär SCADA-Server und somit als vielseitiges IoT-Gateway mit zwei Gigabit-Netzwerkports und der Möglichkeit, dieses auch mit WiFi und einem 4G-Mobilfunkadapter auszustatten.



VERBINDE. VISUALISIERE. OPTIMIERE.



---

ALEXANDER MAIER GmbH  
Beckstraße 3, D-69412 Eberbach  
T +49 (0)6271 919470 | E info@busbaer.de  
[www.busbaer.de](http://www.busbaer.de)