

# EisBär EisEdge 5.0

TECHNISCHES DATENBLATT



# EisEdge 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, einen 4G-/LTE-Adapter, PoE und zwei Temperaturbereiche erweitern.

# **LEISTUNGSDATEN**

## Performant & Energieeffizient

- Intel® Celeron® Processor J3455
- 4 GB RAM
- 64GB HDD
- Dual head 4K display
- 2 Gbit Ethernet ports | WiFi\* | Mobilfunk\* | PoE\*
- 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

- Erweiterter Temperatur-Arbeitsbereich -20°C bis 70°C\*
- Erweiterter Temperatur-Arbeitsbereich -40°C bis 85°C\*







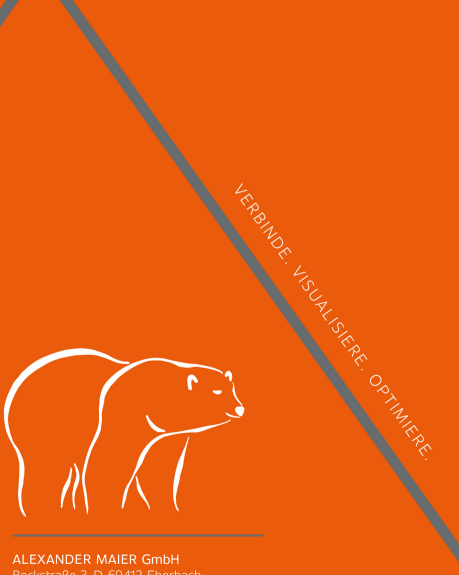
### Anwendungen

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.









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