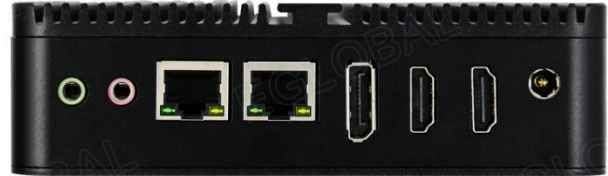
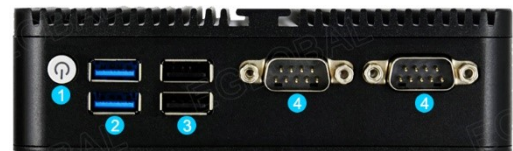


EisBär HI-SERVER 3.9 – für Verteilereinbau. Optimierter Dauerbetrieb als industrielles Einbaugerät, für Lizenzgrößen EisBär Pro Domo, Starter und Professional



- Industrie-geeignet und Staubgeschützt
- Lüfterloses Design
- Intel® Celeron® Prozessor J6412
- Lüfterlos, passive Kühlung
- 8 GB DDR3 RAM
- 256 GB SSD
- Betriebssystem: Windows 11 Professional
- Spannungsversorgung: 12 V DC SELV
- Energieeffizient (max. Verbrauch: TDP 10 Watt)
- Kompakt, robust und wartungsarm
- 2x USB 3.0 und 2x USB 2.0
- 2x RS232 COM
- 2x Ethernet (10/100/1000MBit)
- 2 x HDMI 1.4 + DP 1.2 synchron



- 1 Power On/Off Switch
- 2 2 x USB3.0
- 3 2 x USB2.0
- 4 2 x DB9 RS232 COM



- 5 SPK
- 6 MIC
- 7 2 x RJ45 Giga LANs
- 8 DP 1.2
- 9 2 x HD 1.4
- 10 12V DC In

- Betriebstemperatur: -20°C - 60°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% @30°C, nicht kondensierend
- Geräte-Abmessungen: 144 mm / 8 TE
- FCC Class B, UL, CE- und RoHS konform
- Visualisierung: EisBär SCADA V3-Suite vorinstalliert (ohne Projektlizenz und ohne Dongle)

- Optional: WLAN 802.11ac + BT
- Optional: EisBär HI-Server 3.9 – Montagekit (VESA-Halterung)
- Optional: EisBär HI-Server 3.9 – 19“ Montagerack