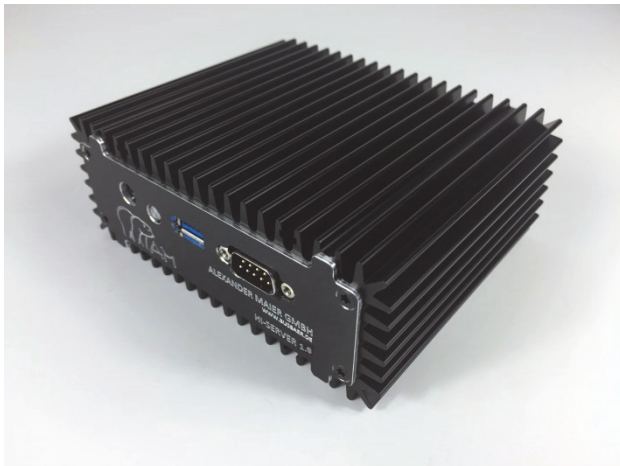


EisBär HI-SERVER 1.9 – Unser energiesparender Einstiegsserver für Ihr Visualisierungsprojekt



- Industrie-geeignet und Staubgeschützt
- Lüfterloses Design
- Vollaluminium Profilgehäuse
- Langzeitverfügbarkeit
- CPU: Intel® Celeron 3215U 2x1.7GHz, passiv gekühlt
- Grafikkarte: Intel® HD Grafik
- Arbeitsspeicher: 2GB RAM
- Festplatte: 32 GB SSD
- Betriebssystem: Windows 7 Professional 64-Bit
- Spannungsversorgung: Weitbereichseingang 9...19V DC

Anschlüsse – vorne:

- 1x USB 3.0
- 1x RS232
- 1x Audio-Out/Mic-In (Kombianschluß)
- Ein-/Ausschalter



Anschlüsse – hinten:

- 2x HDMI (unabhängige Displays), maximale Auflösung 3840 x 2160Px
- Dual-Ethernet: 2x 10/100/1000MBit
- 2x USB 3.0 & 1x USB 2.0
- 1x Spannungsversorgungsanschluß (Netzteil im Lieferumfang)
- Leistungsaufnahme: Leerlauf 6W / 100% Last 11W
- Temperaturbereich: 0°C ~50°C
- Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 80%, nicht kondensierend
- Gehäuse-Maße: 134 mm x 111 mm x 52 mm, IP60
- Zertifizierungen: CE, RoHS, ErP Lo7, Energy Star
- Optional: EisBär HI-Server 19" Montage-Rack, 1HE
- Optional: EisBär HI-Server 1.9 – Montagekit (VESA-Halterung)
- Optional: EisBär HI-Server 1.9 – RS485 Schnittstelle (interne Montage)
- Optional: Garantieverweiterung auf 24-Monate mit Vorabaustausch im Fehlerfall
- Optional: EisBär HI-Server 1.9 Pro Domo inkl. EisBär SCADA Pro Domo-Hardwarelizenz