

EisBär HI-SERVER 3.8 – Unser energiesparendes Hochleistungsrechner für Visualisierungsprojekte



- Industrie-geeignet und Staubgeschützt
- Lüfterloses Design
- Vollaluminium Profilgehäuse
- Langzeitverfügbarkeit
- CPU: Intel® Core i7 5650U (2 x 2,2 – 3,1 GHz), passiv gekühlt
- Grafikkarte: Intel® HD Grafik
- Arbeitsspeicher: 8 GB RAM PC16000
- Festplatte: 128 GB SSD
- Betriebssystem: Windows 10 Professional 64-Bit
- Spannungsversorgung: Weitbereichseingang 9...19 V/DC
- Visualisierung: EisBär SCADA V3-Suite vorinstalliert (ohne Projektlizenz und ohne Dongle)

Anschlüsse – vorne:

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



Anschlüsse – hinten:

- 2x HDMI 1.4 (unabhängige Displays), maximale Auflösung 4096x2304 Px
- Dual-Ethernet: 2x 10/100/1000MBit
- 2x USB 3.0, 1x USB 2.0
- 1x Spannungsversorgungsanschluß (Netzteil im Lieferumfang)
- Leistungsaufnahme: Leerlauf 6W / 100% Last 15W
- Temperaturbereich: 0°C - 55°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 3.8 – Montagekit (VESA-Halterung)
- Optional: EisBär HI-Server 3.8 – RS485 Schnittstelle (interne Montage)
- Optional: Garantieverweiterung auf 24-Monate mit Vorabaustausch im Fehlerfall