

EisBär DLM-Controller 6

inkl. Lizenz für 6 Ladepunkte

Dynamischer EisBär Lademanagement-Controller für Ladeparks mit bis zu 40 AC-/DC-/HPC-Ladepunkten. Intelligente Lastverteilung mit phasengenauer Regelung, PV- und Speicherintegration, OCPP-Backend/Proxy, §14a-EnWG-Unterstützung und lokaler EisBär SCADA 3 Suite. Ideal für wirtschaftliche, skalierbare und lastspitzenoptimierte eMobility-Infrastrukturen.



- Industrie-geeignet und staubgeschützt
- Lüfterloses Design
- Lüfterlos, passive Kühlung
- Intel® Celeron® Prozessor N100 (Turbo 3.4GHz)
- Intel® UHD Graphics 600
- 16 GB DDR4 RAM
- 128 GB NVME SSD
- Betriebssystem: Windows 11 Professional
- Spannungsversorgung: 12 V DC SELV
- Energieeffizient TDP 10 Watt (max. 25 Watt)
- Kompakt, robust und wartungsarm
- 2x USB 3.0 und 2x USB 2.0
- 2x RS232 COM
- 2x Ethernet (10/100/1000MBit)
- 1x HDMI 1.4 / 1x VGA
- Betriebstemperatur: -10°C – 60°C
- Luftfeuchtigkeit: 30 – 90%, nicht kondensierend
- Geräte-Abmessungen: 135 x 127 x 39mm / 8 TE
- FCC Class B, UL, CE- und RoHS konform
- Visualisierung: EisBaer DLM-Projekt inkl. Lizenz für 6 Ladepunkte
- 12V DC / 230V AC-Netzteil und Hutschienen-Montagekit enthalten
- Optional: WLAN 802.11ac + BT
- Optional: EisBär HI-Server 6.0 – VESA-Montagekit
- Optional: EisBär HI-Server 6.0 – 19" Montagerack

