

# SIAXMA<sup>®</sup> KOMPRO V/32



## DIE NÄCHSTE GENERATION - DAS HERZSTÜCK ZU IHRER SICHERHEIT

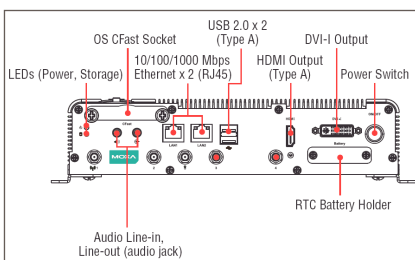
Der KomPro V/32 ist mit 4 seriellen RS232/422/485-Anschlüssen ausgestattet. Zusammen mit den zwei 10/100/1000 Mbps Ethernetanschlüssen bietet der Embedded Computer eine zuverlässige Lösung für die Anbindung einer SPS und die Kommunikation mit dem SIAXMA<sup>®</sup> Server. Darüber hinaus bietet der KomPro V/32 die Zuverlässigkeit bei industriellen Anwendungen, die Datenpufferung und Speichererweiterung erfordern.

### TECHNISCHE DATEN

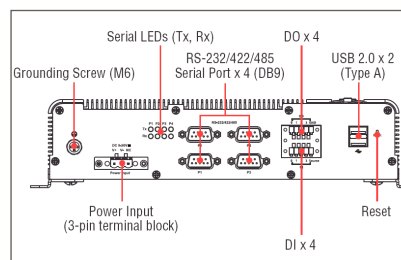
<b>CPU:</b>	Celeron 1047UE 1.4 GHz
<b>Betriebssystem:</b>	Embedded Standard 7
<b>Systemspeicher:</b>	4 GB DDR3-1600 SDRAM
<b>Speicher:</b>	16 GB CFast
<b>USB:</b>	4 × USB 2.0
<b>Ethernet:</b>	2 × 10/100/1000 Mbps
<b>Schnittstellen:</b>	4 × RS232/422/485
<b>Masse:</b>	275 × 63 × 154 mm (B × H × T)
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10° bis 70°C
<b>Feuchtigkeit:</b>	5 bis 95 % nicht kondensierend
<b>Stromversorgung:</b>	9 bis 36VDC
<b>Watchdog:</b>	integriert

### Besondere Merkmale

- Intel Celeron Prozessor 1047UE
- Dual Core Prozessor 1.4 GH
- unterstützt DDR3-1600 SDRAM bis 8 GB
- Duale unabhängige Displays (DVI, HDMI)
- 2 Gigabit Ethernet-Anschlüsse
- 4 × RS232/422/485-Anschlüsse
- 4 USB 2.0 für High Speed Peripheriegeräte
- Jeweils vier digitale Eingänge und Ausgänge
- Lüfterlos
- Windows Embedded Standard 7
- Anschluss an TMS/SPS



Vorderseite



Rückseite