

SIAXMA[®] KOMPRO V/16



DIE MINI-GENERATION – DAS HERZSTÜCK ZU IHRER SICHERHEIT

Der KomPro V/16 ist mit 2 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[®] Server. Darüber hinaus bietet der KomPro V/16 die Zuverlässigkeit bei industriellen Anwendungen, die Datenpufferung und Speichererweiterung erfordern.

TECHNISCHE DATEN

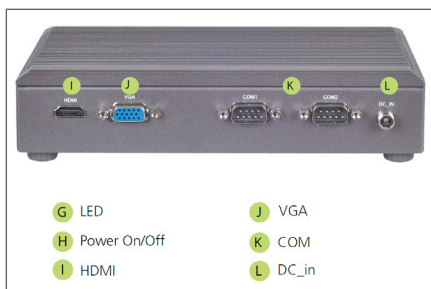
CPU:	Celeron J1900 2 GHz
Betriebssystem:	Linux
Systemspeicher:	2 GB DDR3L-1333 RAM
Speicher:	4 GB SSD
USB:	2 × USB 2.0/1 × USB 3.0
Ethernet:	2 × 10/100/1000 Mbps
Schnittstellen:	2 × RS232/422/485
Masse:	198 × 42 × 145 mm (B × H × T)
Betriebstemperatur:	-10° bis 60°C
Feuchtigkeit:	0 bis 90% nicht kondensierend
Stromversorgung:	12 VDC
Watchdog:	integriert

Besondere Merkmale

- Quad Core Prozessor 2 GH
- unterstützt DDR3L-1333 bis 8 GB
- Duale Displays (VGA, HDMI)
- 2 Gigabit Ethernet-Anschlüsse
- 2 × RS232/422/485-Anschlüsse
- 2 USB 2.0
- 1 USB 3.0 für High Speed Peripheriegeräte
- Lüfterlos
- Linux
- Anschluss von TMS/SPS

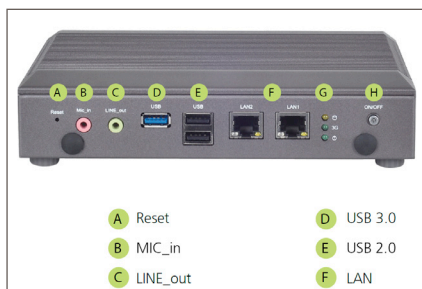
Optionen

- Schaltnetzteil: 12VDC / 5A



- | | |
|-----------------------|----------------|
| G LED | J VGA |
| H Power On/Off | K COM |
| I HDMI | L DC_in |

Vorderseite



- | | |
|-------------------|------------------|
| A Reset | D USB 3.0 |
| B MIC_in | E USB 2.0 |
| C LINE_out | F LAN |

Rückseite