

Mit integrierter Messkarte: Neues Embedded-DAQ-System für Edge-Computing



Der neue Embedded-PC **ECX-1200/1100 AIO** kann mit Intel Xeon oder Intel Core i7 / i5 / i3-Prozessoren der 9. Generation (Coffee Lake Refresh) ausgestattet werden und ist standardmäßig mit 32 integrierten 16-Bit-Analog-Eingängen und 2 Analog-Ausgängen bestückt. Die integrierte Intel UHD Grafik 630 unterstützt DirectX 12.0 und OpenGL 4.5 bei maximalen 4K-Auflösung mit VGA-, DVI-D- und DisplayPort-Anschlüssen.

PLUG-IN Electronic kündigt das neueste lüfterlose Hochleistungs-Embedded-System mit integrierter Messkarte **ECX-1200/1100 AIO** aus dem Hause Vecow an.



Unser Spezialist für Embedded-Systeme steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

Stefan Baldauf

E-Mail

Telefon

+49 (0) 8141 3697-42

Ideale Lösung für:



Fahrzeugcomputer



Industrielle
Bildverarbeitung



Intelligente Automation

Zur ECX 1200/1100-AIO-Serie

ECX-1200 AIO



- 6 GigE LAN
- 4 PoE+
- 32 isolierte DIO
- USB: 6x USB 3.1 Typ A (extern)
1x USB 2.0 (intern)
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C

ECX-1100 AIO



- 2 GigE LAN
- 16 GPIO
- USB: 6x USB 3.1 Typ A (extern)
1x USB 2.0 (intern)
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C



2021 © PLUG-IN Electronic GmbH
Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr
Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468
WEEE-Reg.-Nr. DE63704764
Impressum