

Logistik, KI, Entwicklung, SPS, Automation, Multi-Sensor-Fusion oder Bildverarbeitung – entdecken Sie Industrie-PCs und robuste Messtechnik, die Ihrer Anwendung gerecht werden.

Ihr PLUG-IN Electronic Team

- **3,5" Single-Board-Computer**
Intel Core Ultra CPUs
- **Touchpanel-PCs in großer Auswahl**
Intel Elkhart Lake/Tiger Lake CPUs
- **Hochperformante & simultane PCIe-DAQ-Karten**
8 oder 4 Kanäle
- **Robuster Box-PC mit IP67**
Intel Iris Xe Graphics
- **NVIDIA Jetson Thor T5000**
in High-Performance Edge AI IPCs mit 2.070 TFLOPS
- **Messmodule für SPS/SCADA**
RS-485/Modbus RTU
- **Pauls Tipp für Lager & Logistik**
Tablet-PCs mit Zubehör
- **EOL/Abkündigungen Vecow**
EAC-2000/3000 & BP-EMBC1000



3,5" SBCs mit Intel Core Ultra CPUs & AI Boost NPU

Lokale KI, bis zu vier unabhängige Displayports und Industrie-I/Os mit Intel Core Ultra 7/5 Prozessoren...für HMI oder Automationsaufgaben.



Lüfterlose Touchpanel-PCs mit Intel Elkhart Lake/Tiger Lake

IP66 Front-Schutz, integrierte Intel UHD bzw. Intel UHD/Iris Xe Grafik, M.2-Erweiterungen, bis zu 32 GB DDR4-RAM, 3G/4G/LTE/5G/WiFi(6)...

EMBC-7000-Serie →

TPC-PCS Serien →



Hochperformante & simultane PCIe-DAQ-Karten

Mehrere Signale phasentreu und ohne Verzögerung erfassen gelingt ideal mit 8 oder 4 Kanälen, 14 Bit Auflösung bei 20 MS/s je Kanal sowie vier konfigurierbaren Eingangsbereichen.

[PCIe-1843-Serie →](#)



Box-PC mit Intel Core i7 CPU + Intel Iris Xe Graphics

Robuste Ausstattung: Erweiterter Temperaturbereich von -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$, IP67 Schutz und 9–55 V DC-Eingang mit 16-Mode Ignition Control sowie 2,5 GbE mit TSN, Intel vPro...

[RES-5000 \(M12\) →](#)



NVIDIA Jetson Thor T5000 Power
High-Performance Edge AI Industrie-PCs mit 128 GByte LPDDR5X-RAM, 2.070 TFLOPS Rechenpower und NVIDIA Blackwell Architektur. Ideal für z. B. Multi-Sensor-Fusion oder AMRs.

[Coeus-4001T/4002T →](#)



Kommunikation via Modul für SPS-/SCADA Systeme

Zuverlässige Messmodule aus der Z-PC Line von Seneca – für die DIN-Schiene, mit RS-485/Modbus RTU und Systembus-Konzept.

[Z-PC Line →](#)

Pauls Corner

Hochbetrieb. Akku leer? Nicht mit dem PI-TAB-I20A-PP



Für Lager, Logistik und mobile ERP-Prozesse entwickelt: wechselbarer Akku, IP65, MIL-STD-810G – und einsatzbereit bis -20 °C. Dazu 2D-Barcode-Reader und Docking-Station. Windows 11 IoT, Intel Core i5. *Kein Stückwerk. Ein Paket.*

[PI-TAB-I20A-PP →](#)



EOL/Abkündigungen Vecow – EAC-2000/3000 und BP-EMBC1000:
Ihre letzten Bestellmöglichkeiten sind 30.06./31.07.2026 mit letzter Lieferung zum 31.12.2026/15.07.2027.

[EOL-Info & Alternativen →](#)

Fachberatung und Verkauf von Experten

Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr stehen unsere Experten zur Verfügung und beraten umfassend:



Ihr Fachberater für Industrie-PC:

Stefan Baldauf

Sales Engineer Industry PC
Telefon +49 (0)8141 3697-42



Ihr Fachberater für Messtechnik:

Hans-Jürgen Baumgartner

SSE Sales & Support Engineer Test & Measurement
Telefon +49 (0)8141 3697-27



2026 © 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 | Datenschutz

Irrtum und Änderungen vorbehalten. Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind evtl.
eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.