

Neue Generation kompakter GPU-Computing-Workstations für KI-Anwendungen



Die neuen Industrie-PCs der **RCX-1000 RTX 2080-Serie** von Vecow sind ein erster Vorgeschmack auf die neue Generation von KI-Computing-Engines. Ausgestattet mit der leistungsstarken Intel Coffee Lake-Plattform und den Grafik-Engines der NVIDIA GeForce RTX-Serie, bietet die RCX-1000 RTX 2080-Serie **10% mehr Systemleistung** als ihre Vorgänger. Zudem überzeugen die Rechner u. a. durch vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten und hohe Zuverlässigkeit, weshalb dieses erweiterbare GPU-Computing-System eine hoch performante Lösung für KI-Computing-Anwendungen darstellt.

Neue Generation KI-Computing

- Leistungsstarke Plattform: 6-Kern Intel Xeon/Core i7/i5/i3 mit Intel C246 Chipsatz (Coffee Lake) bietet 10% mehr Systemleistung als Intel Kaby Lake
- 4x SO-DIMM-Sockel für bis zu 128 GB DDR4-Speicher (ECC/Non-ECC) liefert 4-fache Systemproduktivität
- NVIDIA GeForce RTX-Serie sorgt für 600% mehr Grafikleistung als bei der Vorgänger-Generation (NVIDIA GeForce GTX Grafik-Engine)
- Datenaustausch in Hochgeschwindigkeit: USB 3.1 Gen 2 (10G), PCIe 3.0 (8GT/s), SATA III (6G), USB 3.0 (5G), GigE LAN (1G)



→ Wählen Sie aus 6 Modellen

Systemfeatures

- Leistungsoptimiertes Netzteil für die integrierte NVIDIA-Grafikkarte
- Weiter Eingangsspannungsbereich mit Überspannungsschutz
- Intelligente Handhabbarkeit: iAMT 12.0, TPM 2.0, PXE, Wake on LAN, Remote Power Switch
- Benutzerfreundliche Installation und Wartung

Vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten

- Mehrere DVI-, HDMI- und Display-Port-Schnittstellen für 7 unabhängige HD-Displays mit bis zu 8K-Auflösung
- 2x unabhängige GigE LAN, 6x externe 10G USB 3.1 Gen 2
- 2x SIM-Steckplätze für WiFi/4G/3G/LTE/GPRS/UMTS
- 32x isolierte DIO, 4x COM RS-232/422/485
- Speicher: 4x frontseitige 2,5"-SSD-Schächte, 1x M.2
- Erweiterungen: 2x PCI-/PCIe-Steckplätze, 2x Mini-PCIe/mSATA, 1x M.2

- Sichere Zuverlässigkeit
- RAID 0, 1, 5, 10 Datensicherung
- 24V bis 36V Eingangsspannungsbereich mit 80V Überspannungsschutz
- 16-Modus Ignition Power Control programmierbar
- -25°C bis 45°C Betriebstemperatur
- Schock- und vibrationsresistent
- EN50155 und EN50121-3-2 konform
- Auch als "Ready-to-Run"-Komplettsystem erhältlich

Sie benötigen eine Beratung oder ein Angebot?

Kein Problem! Unser vom Hersteller geschultes Team steht Ihnen gerne zur Verfügung. Via Telefon +49 (0) 81 41 / 36 97-0 oder nutzen Sie unseren Live-Chat von 8 Uhr bis 17 Uhr.

Heute bestellt und morgen geliefert.

Dank UPS Express Saver erhalten Sie innerhalb Deutschlands Ihre heute bestellte und vorrätige Ware bis zum Ende des nächsten Werktages.



Messtechnik · Industrie-PC · Bildverarbeitung · Netzwerk · Seriell

© **PLUG-IN Electronic GmbH** Mai 2019

Geschäftsführer: Christian Neumeyr | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling/Germany

Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0 | Telefax + 49 (0) 81 41 / 36 97-30

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