

Neue Serie ermöglicht CPU-Produktionssteigerung für Edge-KI-Anwendungen

Die neue KI-Computersystem-Serie **RCX-2000-PEG** überzeugt mit den leistungsstarken Intel-Prozessoren Xeon/Core i7/i5 der 11. Generation (Rocket Lake-S). Dank der flexiblen Erweiterungsfunktionen ermöglichen NVIDIA-Grafikkarten mit 3 Steckplätzen zusätzliche Rechenkapazitäten für eine Effizienzsteigerung bei Edge-KI-Anwendungen.

Vecow
Smarter AIoT Solution Services



Weitere Vorteile im Überblick

- Weiter Eingangsspannungsbereich: DC 9V bis 55V
- Mehrfache DVI-, HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen unterstützen bis 7 unabhängige Displays

- 32x isolierte DIO (16 DI, 16 DO)
- 6x externe USB 3.2, 1x internes USB 2.0
- 4x COM RS-232/422/485

RCX-2000-PEG-Serie als ideale Lösung für



3D-Mapping /
medizinische Bildgebung



Autonomes Fahren



Anspruchsvolle AIoT- /
Industrie 4.0-
Anwendungen

Weitere Infos & RCX-2000-PEG im Webshop



Jahresplaner gratis

Halten Sie das neue Jahr im Blick. Mit unserem Wandplaner inkl. Ferienübersicht im Format 100 x 70 cm gelingt dies leicht. Fordern Sie Ihr kostenloses Exemplar hier an:

Jetzt kostenlos ordern



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