

Warum 3 Eigenschaften dieses KI-Computersystem besonders machen



Drei Gründe, warum das neue ECX-2600 PEG von Vecow überzeugt:

1. Es unterstützt Intel Xeon und Core i9 / i7 / i5 / i3-Prozessoren der 10. Generation (Comet Lake) mit bis zu 10 Kernen.
2. Es können NVIDIA-Grafikkarten mit bis zu 250 Watt Leistungsaufnahme integriert werden.
3. Zwei PCIe x8 sowie ein PCIe x4 runden das System ab.

Noch nicht überzeugt?

Hier die weiteren Produkteigenschaften:

- 4x 2,5" SSD-Wechselrahmen, 1 Micro-SD-Karte, 1 M.2 Key M, 4 SATA III

- VGA-, DVI-D- und 2 DisplayPort-Schnittstellen, Auflösung bis zu 4K
- 6 unabhängige GigE LAN davon 4x PoE+
- 2 DDR4 2933MHz Speicher unterstützen bis zu 64 GB

Künstliche Intelligenz ist ein Thema, dass auch Ihrem Unternehmen Vorteile bringen kann. Gerne berate ich Sie zu dem neuen Computersystem von **Vecow**.



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

Stefan Baldauf
 E-Mail
 Telefon
 +49 (0) 8141 3697-42

Das ECX-2600 PEG als ideale Lösung für



Verkehrssicherheit /
 fahrzeuginterne
 Datenverarbeitung



Öffentliche Überwachung



Robotersteuerung



Zum ECX-2600 PEG



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