

Neues „Intel Coffee Lake Expandable Fanless Embedded System“ von Vecow:
Die ECX-1400/1300 Serie.



Ausgestattet mit dem 8th Intel Xeon/Core i7/i5/i3 Prozessor (Coffee Lake), ermöglicht die **ECX-1400/1300 Serie** der Firma Vecow, bei einem lüfterlosen Betrieb im Temperaturbereich von -40°C bis 75°C, eine Systemleistung wie eine Workstation.

Systemorientierte Funktionsintegration, vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten, intelligente Handhabbarkeit und vertraute Zuverlässigkeit machen dieses erweiterbare, lüfterlose Embedded-System zu einer leistungsorientierten Lösung für Edge Computing, intelligente Überwachung, Fahrzeug-Computing, Robotic Control, Deep Learning und sämtliche Echtzeit AIoT-/Industrie 4.0 Anwendungen.

PS: Finden Sie dieses und weitere Produkte an unserem Stand auf der **Embedded World 2019** →



→ [Hier finden Sie alle Modelle](#)

Produkteigenschaften im Überblick

Systemorientierte Funktionsintegration

- großer Eingangsspannungsbereich mit Überspannungsschutz
- programmierbare Ignition Power Control
- intelligenter Schaltkreisschutz
- RAID-System
- maximal 200W Leistungsbudget für PCIe x16 Erweiterung
- intelligente Handhabbarkeit: iAMT 12.0, TPM 2.0, PXE Wake on LAN, Remote Power Switch

Systemleistung wie eine Workstation

- 8th Generation Intel Coffee Lake Workstation Plattform
- 6-Kern-Intel Xeon/Core i7/i5/i3 Prozessor, betrieben mit dem Intel C246-Chipsatz
- mehr als 10% Steigerung der Systemperformance
- integrierter USB 3.1, der Datentransfer bis zu 10 Gbps unterstützt

Vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten

- 6x unabhängige GigE LAN, davon 4 IEEE 802.3at PoE+
- 3x SIM-Steckplätze für WiFi/4G/3G/LTE/GPRS/UMTS
- USB 3.1, der Datenübertragung bis 10Gbps USB unterstützt
- Speicher: 4x 2.5" SSD-Schächte, 1x CFast-Steckplatz, 2x M.2-Steckplätze

- Erweiterungsmöglichkeiten: 1x PCI-/PCIe-Slot, 2x Mini-PCIe/mSATA, 1x M.2, optional SUMIT A, B

Vertraute Zuverlässigkeit

- RAID 0, 1, 5, 10
- lüfterloser Betrieb im Temperaturbereich von -40°C bis 75°C
- 6V bis 36V Gleichstromeingang mit 80V Überspannungsschutz
- Ignition Power Control
- EN50155 und EN50121 konform
- schock- und vibrationsresistent



Diese Woche sind wir auf der Embedded World in Nürnberg: **Halle 1 | Stand 440.**

→ **Vereinbaren Sie jetzt noch einen Termin**, um sich individuell beraten zu lassen oder sich über unsere Hauptschwerpunkte – Test & Measurement, Human Machine Interface und Industrial Networking – zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Nürnberg!

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** Februar 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
