

Pressemitteilung der Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH

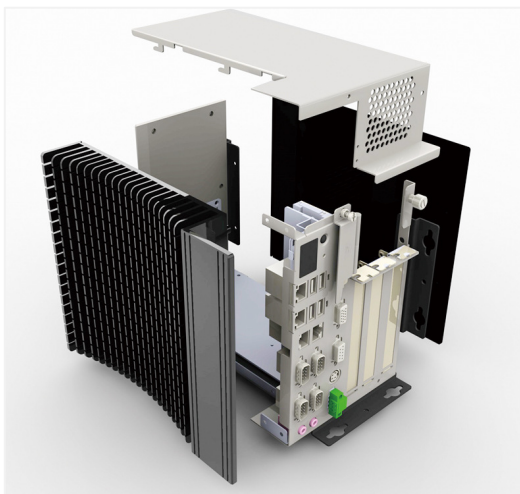
TANK-800-D525 –3-Slot Embedded System für den erweiterten Temperaturbereich

Pulheim, den 02. Februar 2012 – Die Industrial Computer Source (Deutschland) präsentiert mit TANK-800-D525 ein lüfterloses Embedded System, das mit der Intel D525 Prozessor-Serie ausgestattet ist und im erweiterten Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C eingesetzt werden kann.

Ausgestattet mit Intel Atom D525 Prozessor bietet TANK-800-D525 neben zwei Rechenkernen, die mit 1.8GHz betrieben werden onboard 1GB DDR3 und einen DDR3 Slot mit zusätzlich 2GB Speichermöglichkeit. Enorme Flexibilität wird dem System nicht zuletzt durch die PCI/PCIe Erweiterungssteckplätze zuteil. Mit Dual PCIe GbE LAN ist TANK-800-D525 ideal für schnelle Netzwerk-Applikationen.

Das Embedded System ist mit Funktionen ausgerüstet, die den Einsatz für Transportation-Applikationen unterstützen. TANK-800-D525 nutzt eine redundante Dual DC Stromversorgung (9V bis 36V), um einen unterbrechungsfreien Betrieb zu gewährleisten, womit das Risiko eines plötzlichen Systemausfalls mit eventuellem Datenverlust eliminiert wird. Das Anti-Schock und Anti-Vibrationsdesign erlaubt TANK-800-D525 zudem den Einsatz in industrieller Umgebung.

Darüber hinaus ist TANK-800-D525 mit einem optionalen Lüftermodul ausgestattet, welches im laufenden Betrieb ausgewechselt werden kann, wenn z.B. das System unter extremen Temperaturbedingungen betrieben wird. Die Ausstattung wird zudem durch eine Vielzahl von Schnittstellen wie USB 2.0, SATA 3Gb/s, GbE LAN, COM, Line-OUT und MIC-IN komplettiert.



Pressemitteilung der Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH

Über die Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH

Seit Ihrer Gründung 1991 hat sich die Industrial Computer Source (Deutschland) als Hersteller und Anbieter von innovativen Hard- und Softwarelösungen für die unterschiedlichsten Industrie-Märkte und Applikationen etabliert. Das Produkt- und Dienstleistungsspektrum umfasst neben einem umfangreichen Standardprogramm an Industrie PCs, Embedded PCs, Embedded Boards, Panel PCs / Monitore auch anwendungsbezogene Sonderlösungen.

Ansprechpartner:

Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH
Abteilung Marketing
Fatma Özcan
Marie-Curie-Str. 9
50259 Pulheim
+49 2234 98211 43
oetzcan@ics-d.de
www.ics-d.de