

Umweltfreundliches Embedded System – GES-3300F

23.08.2010, 14:39 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH*



GES-3300F

Mit GES (Green Embedded System) ist eine umwelt- und ressourcenschonende Produkt-Linie entwickelt worden. Der Einsatz dieser Produkte ermöglicht Betriebs- und Energiekosten zu senken und bietet somit doppelten Nutzen. Ein verfügbares Modell aus dieser Linie ist GES-3300F.

Ausgestattet mit Intel Celeron M Prozessor und Intel 945GME und ICH7M Chipsatz bietet das lüfterlose GES-3300F hohe Systemleistung bei geringem Stromverbrauch. Mit zwei 240-pin DDRII 400/533/667 DIMM können Daten bis zu 4GB gespeichert werden. Schnelle Netzwerk-Kommunikation wird durch zwei Gigabit Ethernet realisiert.

Genügend Speichermöglichkeiten sind mit einer 2.5“ HDD mit SATAII Schnittstelle und optional mit einem CompactFlash Modul gegeben. GES-3300F ist ENERGY STAR zertifiziert und entspricht somit dem internationalen Standard für energie-effiziente Elektronik.

Die weitere Ausstattung umfasst VGA und DVI-D mit Single View Funktion. Ausreichende Erweiterungsschnittstellen sind mit 4x COM Ports, 6x USB 2.0 und einer 8-bit Digital I/O vorhanden.

Aus der GES Produktlinie gibt es auch ein Intel Atom basiertes Embedded System (GES-1100F).

Für weitere Informationen rufen Sie unter der Tel. 02234 98211 0 an oder schreiben Sie eine E-Mail an vertrieb@ics-d.de.

Portrait

Kompetenz im Bereich Industrie,- Embedded,- Panel,- und Fanless PCs

Die Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH bietet seit 1991 ein umfangreiches Angebot an Hard- und

Softwarelösungen für den industriellen Bereich und semi-industriellen Bereich und hat sich als kompetenter Ansprechpartner für die Bereiche Industrie,- Embedded,- Panel,- und Fanless PCs etabliert.

Diese Kompetenz impliziert eine fachkundige Beratungsleistung durch Ingenieure, die auf ein vielfältiges Produktspektrum zugreifen können. Dies ermöglicht die Auswahl der passenden Lösung für entsprechende Kundenanforderungen. Daher erstreckt sich das Leistungsangebot von kundenspezifischen Standardapplikationen bis hin zu komplexen Anwendungen, die durch extreme Umgebungsfaktoren wie Hitze, Vibration oder Staub gekennzeichnet sind.

Das Produktportfolio deckt dabei folgende Bereiche ab:

IPC Products: Slot CPUs, 19“ Gehäuse und Zubehör.

Embedded Products: Embedded Boards in verschiedenen Bauformen und – Größen

Industrial Automation: Workstations, Panel PCs/ Monitore und Compact PCs (Komplettsysteme)

Business Automation: Digital Signage, Booksize und Medical Computing

News-ID: 459146 • Views: 937 (Stand: 18.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/459146/Umweltfreundliches-Embedded-System-GES-3300F.html>