

Pressemitteilung der Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH

Umweltfreundliches Embedded System – GES-3300F **Wie Sie mit Green Embedded Systems nicht nur die Umwelt schonen**

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 Ethernets 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 energieeffiziente 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.

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



GES-3300F