

Herzlichen Glückwunsch!



Das Embedded-Antivibration-System ist gegen starke Vibrationen gerüstet.

Embedded Antivibration-System gegen starke Vibrationen

WM2782 ist ein Embedded-Antivibration-System, welches dem US Military Standard MIL-STD-810F, dem meist verwendeten Test für die Widerstandsfähigkeit von Computern, entspricht. Das System ist mit einem Intel Atom N270 Prozessor mit 1.6GHz ausgestattet, der wenig Wärme absondert und dennoch eine ausreichende Leistung bereitstellt. Das Produkt ist mit einer Vielzahl von Schnittstellen ausgestattet und kann daher flexibel eingesetzt werden. Mit 2x Gbit LAN, 4x USB, 4x RS232 und DVI kann dieses Antivibration-System an eine große Palette von Peripherie-Geräten angeschlossen werden. Das System ist nicht nur in der Lage permanenten, sondern auch sporadischen Vibrationen standzuhalten, die z.B. oft in Transportmitteln vorkommen. Neben Fahrzeugen eignet sich das System beispielsweise für Presswerke oder Großmotoren.

IPC2U GmbH

Tel.: 0511/807259-211, Fax: 0511/807259-22

www.ipc2u.de

TREND100
2010/11

automatisierungs-
ATLAS SPS
MAGAZIN



Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Produkt aus Ihrem Hause wurde von der Redaktion des SPS-Magazins zu den Trend100-Produkten des Jahres 2010/2011 gewählt.

Wir haben aus allen in unserer Fachzeitschrift im vergangenen Jahr vorgestellten Produktneuheiten 100 Produkte ausgewählt, die besonders innovativ oder anwenderfreundlich sind und einen aktuellen Trend in besonderer Weise darstellen oder den Trend sogar setzen.

Alle Trend100-Produkte werden im Automatisierungs-ATLAS 2011 veröffentlicht, der in Kürze erscheint. Anbei senden wir Ihnen einen Abzug Ihres Trend100-Produktes.

Wir gratulieren!

Mit freundlichen Grüßen,

Kai Binder
Chefredakteur SPS-MAGAZIN

Eine Antwort auf dieses Schreiben ist nicht erforderlich.

Ihr Produkt wurde ausgewählt!