



Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

Neue Booksize PCs von der IIE GmbH

Die IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH stellt zwei neue Arten von Booksize PCs vor. Zum einen werden lüfterlose Booksize PCs angeboten, die mit Intel ATOM N270 CPU ausgestattet sind. Diese Geräte eignen sich besonders für den Einsatz in sensiblen Bereichen, in denen ein geringer Stromverbrauch vorausgesetzt wird.

Zusätzlich sind aber auch weitere Varianten verfügbar, die die leistungsstarke Intel Core 2 Duo CPU unterstützen. Diese Geräte sind am oberen Ende der Leistungsskala zu finden und damit ideal einsetzbar in den Bereichen POI (Point of Information), Entertainment, Gaming, CAD und Multimedia.

Die vielen verschiedenen Anschluss- und Erweiterungsmöglichkeiten, u.a. bis zu zwei GB-LAN-Ports, bis zu 8 USB-Ports, digitale Ein- und Ausgänge, Expansion Slots wie z.B. PCI-E (1x) und Mini-PC und DVI, bieten eine breite Basis für die unterschiedlichsten Anwendungsmöglichkeiten.

Eine Langzeitverfügbarkeit und die mittlere MTBF-Zeit von 70.000 Stunden ermöglichen einen sicheren Einsatz ohne Folgekosten aufgrund unvorhergesehener Umstellungs- und Änderungsszenarien.

Durch ein optionales VESA-Mounting-Kit können die Geräte individuell und platzsparend direkt am Monitor, unter dem Schreibtisch oder auch hinter einer Wand montiert werden.

Diese neuen Geräte lassen sich in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen einsetzen u.a. als POS im Einzel- und Großhandel, im Gastronomiebereich, als Steuerung eines Info-Terminals im medizinischen Bereich oder öffentlichen Bereich oder auch als Steuerungseinheit in einer industriellen Fertigung.

