

Pressemitteilung der Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH

AEC-6940 – High Performance Embedded System

Mit dem AEC-6940 High Performance Embedded System präsentiert die Industrial Computer Source (Deutschland) GmbH einen neuen Boxer basierend auf der aktuellen Intel® Core 2 Duo Plattform mit GM45 Chipsatz. Das bringt dem Anwender eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, aber vor allem auch eine bis zu 25% geringere Wärmeentwicklung im Gegensatz zum Vorgängermodell AEC-6920. Der AEC-6940 verfügt auch über eine Vibrationsdämpfende 2,5" SATA Hard Disk Drive Bay und ein ComapctFlash-Slot als Festspeicheralternative ohne rotierende Teile.

Der AEC-6940 arbeitet mit dem schnelleren DDR-III SODIMM Arbeitsspeicher (bis zu 4GB), während der AEC-6920 nur die teuren DDRII SODIMM bis 2 GB unterstützt.

Dieses Modell bietet, wie der AEC-6920 einen PCI-EXpress (x16), einen PCI-Express (x1) Slot, eine Mini-Card und zusätzlich eine Express Card für flexible Erweiterungsmöglichkeiten.

Darüber hinaus ist es mit zwei Gigabit-Ethernet Ports für schnelle Netzwerkverbindungen und vier COM-Ports und vier USB Schnittstellen ausgestattet. Diese Schnittstellen ermöglichen die Kommunikation mit diversen Geräten.

Das System bietet Treiberunterstützung für Windows XP Pro, Windows XP Embedded, Linux, Windows Vista und Windows 7.

