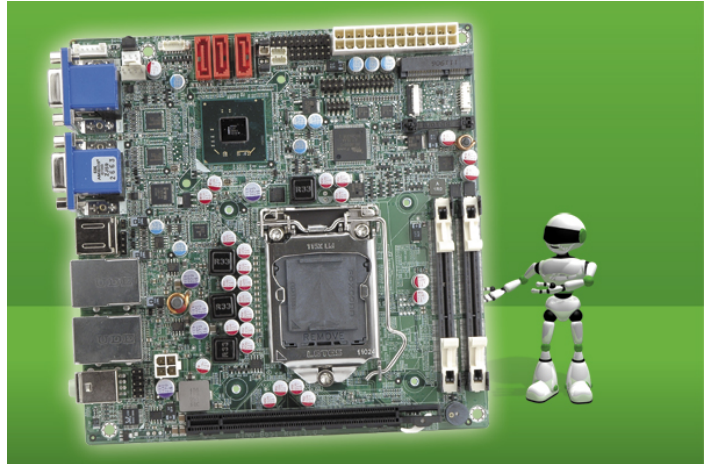


Pressemitteilung 03.05.2012

KINO-AH611 – Mini-ITX CPU Karte

- Mini-ITX CPU Board with LGA1155 for the next generation Intel® Core™ i7/i5/i3 CPU
- Up to 16GB dual-channel DDR3 SDRAM
- Support dual independent display by dual VGA and dual HDMI
- Two COM ports and three SATA 3Gb/s connectors
- IEI One Key Recovery solution



Bereit für die 3rd Generation

In regelmäßigen Abständen präsentiert Intel® seine neuen Prozessoren. Die 3rd Generation Core i™ Prozessorreihe ist bereits angekündigt. Um hierfür vorbereitet zu sein bietet die ICP Deutschland GmbH ein Mini-ITX CPU Board an, dessen LGA1155 Sockel auch die neuesten Core i™ Prozessoren aufnehmen kann. Das KINO-AH611 ist mit dem Intel® H61 Chipsatz ausgestattet und kann mit max. 16GB Dual Channel DDR3 SDRAM auf zwei SO-DIMM Steckplätzen bestückt werden. Die integrierte Grafik unterstützt DX10.1 und OpenGL3.0 sowie die Ausgabe auf zwei VGA oder zwei HDMI Ports. Zur weiteren Ausstattung zählen zwei GbE, zwei RS-232, drei SATA und acht USB Schnittstellen. Der PCIe x16 und der Half-size PCIe Mini Card Slot können für anwenderspezifische Erweiterungen verwendet werden. Als weitere Besonderheiten sind der TPM 1.2 Anschluss und die IEI One Key Recovery Lösung zu erwähnen.

ICP. Inventive Computer Products