

## Pressemitteilung

### PIC0e-945GSE

#### Besonderheiten:

- Half-size PCIe CPU Card supports four PCI and four PCIe x1 or one PCIe expansion
- Intel® Atom™ CPU N270 1.6GHz
- Fanless cooling system
- 512MB DDR2 SDRAM on board
- VGA, HDTV-out (up to 1080i) and 18bit dual channel LVDS



#### Kurz und gut!

Die neue PIC0e-945GSE ist eine kurze CPU Karte aus dem Angebot der ICP Deutschland GmbH. Das Besondere an dieser Karte ist der kombinierte Bus-Stecker, der trotz der halben Baulänge sowohl vier PCIe x1 oder eine PCIe x4 als auch vier PCI Erweiterungen unterstützt. Die PIC0e-945GSE ist bereits mit einem aufgelötetem Prozessor und 512MB DDR2 SDRAM ausgestattet. Der Intel® Atom™ N270 1.6GHz Prozessor wird mit einem passiven Kühlkörper lüfterlos betrieben. Der integrierte Grafikchip bietet einen VGA, einen HDTV-out und einen 18bit Dual Channel LVDS Ausgang mit Dual Display Support. Zur weiteren Ausstattung zählen zwei Gigabit Ethernet, sieben USB, zwei RS-232, zwei SATA und ein LPT Port. Auf der Rückseite der Karte befinden sich noch ein SO-DIMM Steckplatz für Speichererweiterung und ein Compact Flash Slot für Embedded Betriebssysteme. ICP bietet natürlich auch die passenden Backplanes und Gehäuse für den Einbau der PCIe-945GSE CPU Karte.

#### ICP. Inventive Computer Products