

Pressemitteilung

PIC0e-PV-D510

Besonderheiten:

- PCIe CPU Card supports four PCI and four PCIe x1 or one PCIe x4 slots
- Intel® Atom™ Dual Core D510P 1.66GHz with 1MB L2 Cache
- 512MB DDR2 RAM onboard
- Support VGA and 18bit LVDS
- One Key Recovery solution



Hier schlagen zwei "Atom Herzen"

Die kurze CPU Karte PICOe-PV-D510 aus dem Hause ICP Deutschland ist mit dem Intel® Atom™ Dual Core D510 Prozessor mit 1.66GHz und 1MB L2 Cache ausgestattet. Als Arbeitsspeicher stehen bereits 512MB onboard zur Verfügung, die mit 2GB DDR2 SDRAM SO-DIMM erweitert werden können. Die PICOe unterstützt in Verbindung mit der passenden Backplane bis zu vier PCI und vier PCIe x1 oder einen PCIe x4 Slots. Damit lassen sich sehr kompakte System mit mehreren PCI und PCIe Erweiterungskarten aufbauen. Die PICOe-PV-510 verfügt über einen VGA und einen 18bit LVDS Anschluss sowie über drei SATA, sieben USB, zwei RS-232 und einen LPT Port. „One Key Recovery“ so nennt sich eine neue Funktion, die im Lieferumfang enthalten ist. Hiermit kann der Anwender mit einem Knopfdruck ein Backup des Systems auf eine zweite Partition ablegen und das System auch wiederherstellen. Passend zur PICOe-PV-D510 bietet ICP auch passenden Backplanes und Kompaktgehäuse.

ICP. Inventive Computer Products