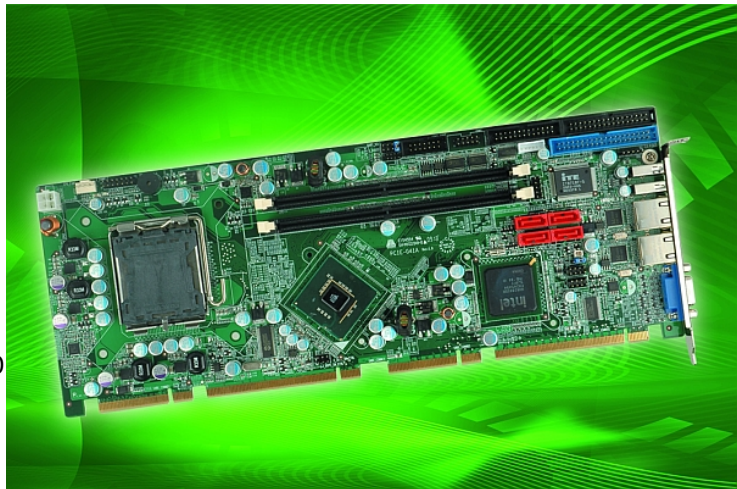


Pressemitteilung

PCIE-G41A

Besonderheiten:

- PICMG 1.3 form factor
- LGA775 Intel® Core™ 2 Extreme/Quad/Duo and Celeron CPU
- Up to 8GB Dual Channel DDR2
- Four SATAII with Intel RAID 0/1/5/10
- Dual PCIe GbE controller



PCI Express CPU Karte: schnell, stark, vielseitig

Die PCIE-G41A von ICP Deutschland ist eine PICMG 1.3 CPU Karte mit einem Intel® G41 Chipsatz. Auf dem LGA775 Sockel können Core™ 2 Extreme Prozessoren mit 1333MHz FSB eingesetzt werden, denen bis zu 8GB Dual Channel DDR2 Arbeitsspeicher zur Seite stehen. Der integrierte Grafikchip bietet auf dem VGA Port eine Auflösung von 2048x1536. Die vier SATAII Anschlüsse können in RAID 0, 1, 5 oder 10 betrieben werden. Auf dem PCIE-G41A befinden sich noch folgende Schnittstellen: zwei PCIe GbE, eine IDE, acht USB, zwei RS-232, ein FFD, ein LPT und ein PS/2 sowie acht digital I/O und Audio. Natürlich bietet ICP auch die passenden Backplanes und Gehäuse für die Integration der PCIE-G41A CPU Karte an.

ICP. Inventive Computer Products