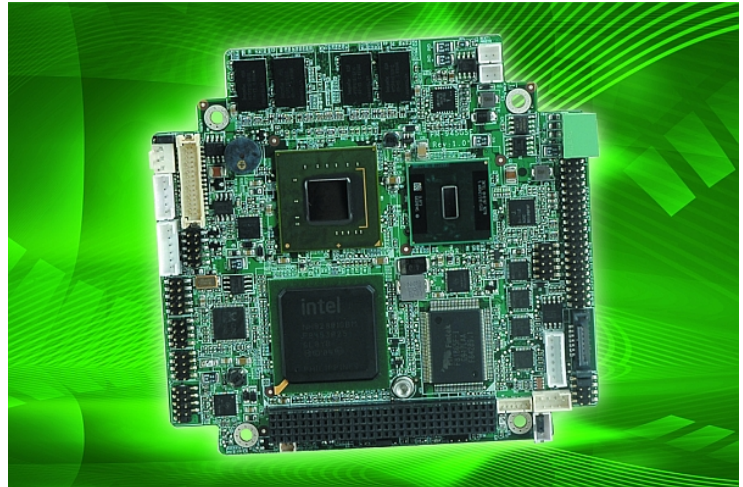


Pressemitteilung

PM-945GSE

Besonderheiten:

- Fanless PCI-104 CPU module
- Intel® Atom™ N270 1.6GHz CPU
- On board 1GB DDR2 SDRAM
- Single 5VDC power input
- Dual independent display:
18bit Dual-Channel LVDS + VGA
- Low profile heat sink



Alles drauf und passiv gekühlt

Die ICP Deutschland GmbH bietet mit dem PM-945GSE ein passiv gekühltes PCI-104 CPU Modul an, das mit einem Intel® Atom™ N270 1.6GHz Prozessor und 1GB DDR2 SDRAM on board ausgestattet ist. Ein nur 11mm flacher Kühlkörper, der sich über die gesamte Platine erstreckt und die Wärme aller Bauteile ableitet, wird mitgeliefert. Das kleine Board verfügt über umfangreiche Anschlussmöglichkeiten. Hierzu zählen: ein LAN, ein SATA, vier USB, vier RS-232 und ein K/M Port sowie ein CF-Slot und acht digital I/O. Displays lassen sich über einen VGA oder einen 18bit Dual Channel LVDS anschließen. Beide Anschlüsse können unabhängig voneinander betrieben werden. Das PM-945GSE erfordert nur 2.6A Stromaufnahme bei nur einer Versorgungsspannung (5VDC). Nahezu alle notwendigen Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten.

ICP. Inventive Computer Products