

Pressemitteilung

NANO-9452

Besonderheiten:

- EPIC CPU Board
- Socket M Intel Core 2 Duo
- Dual PCIe GbE
- VGA, HDTV (1080i) und 18/24bit Dual Channel LVDS
- 6 x USB, 4 x COM, 2 x SATA
- nur 12V Versorgungsspannung



Core 2 DUO EPIC Board mit Dual PCIe GbE

Der EPIC CPU Board Formfaktor hat sich im Embedded Markt etabliert. Speziell die Hersteller von Displaylösungen favorisieren die EPIC Boards auf Grund der geringen Bautiefe und des festgelegten Board-Layouts. Die ICP Deutschland GmbH bietet mit dem NANO-9452 ein EPIC Board für Intel Core 2 Duo Prozessoren an. Maximal 2GB DDR2 Arbeitsspeicher passen in den auf der Unterseite angebrachten SO-DIMM Sockel. Bei diesem Board sind speziell die zwei PCIe Gigabit Ethernet Ports mit ASF 2.0 Remote Control Support zu erwähnen. Im Grafikbereich bietet das NANO-9452 einen VGA Ausgang und einen HDTV Ausgang mit 1080i Auflösung sowie einen 18/24bit Dual Channel LVDS Anschluss. Des Weiteren bietet das Board 6 x USB 4 x COM und je 1 x IDE/LPT sowie einen bootfähigen CF Card Slot. Das Board benötigt nur eine 12V Versorgungsspannung.

ICP. Ihr Lieferant für Industrie-PC