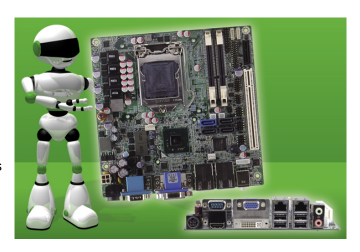


Pressemitteilung 17.01.2012 KINO-DH610

Besonderheiten:

- Mini-ITX CPU Board with LGA1155 socket for Intel® Sandy Bridge processors
- Up to 16GB dual channel DDR3 SDRAM
- Support dual display by DVI/VGA/HDMI
- SATA 3Gb/, PCI am PCIe x1 expansion slots
- Designed for 1U chassis
- IEI One Key Recovery solution



Sandy Bridge Mini-ITX Board für 1HE Gehäuse

Mini-ITX CPU Boards gibt es viele am Markt, aber nur wenige industrielle Mini-ITX Boards sind für den Einsatz in 1HE Gehäuse geeignet. Das KINO-DH610 von der ICP Deutschland GmbH gehört dazu. Es verfügt über den Intel® H61 Chipsatz und unterstützt auf seinem LGA1155 Sockel alle Intel® Sandy Bridge Prozessoren bis max. 65W Verlustleistung. Auf den zwei SO-DIMM Speicherbänken können bis zu 16GB eingesetzt werden. An der ATX Blende befinden sich bereits der 12V Stromanschluss, eine RS-232, vier USB, zwei GbE und zwei Audio sowie je eine VGA, eine DVI-D und eine HDMI, die im Dual-Display Mode betrieben werden können. Eine weitere RS-232/422/485 und sechs USB Schnittstellen sowie vier SATA Schnittstellen befinden sich direkt auf dem Board. Und für Erweiterungskarten steht ein kombinierter PCI/PCIe x1 Slot zur Verfügung. ICP bietet natürlich auch die passenden CPU Lüfter für den Einsatz in 1HE Gehäusen.

ICP. Inventive Computer Products