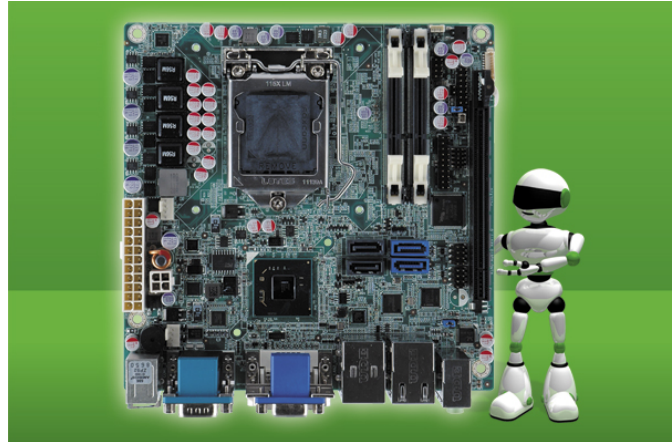


Pressemitteilung 11.04.2012

KINO-AQ670 – Mini-ITX CPU Board

- Industrial Mini-ITX board supports LGA1155 Intel® 2nd generation Core™ i7/i5/i3, Pentium® and Celeron® processor
- Up to 16GB Dual-channel DDR3 SDRAM
- Support dual independent display (VGA/DVI-D)
- High speed USB 5Gb/s and SATA 6Gb/s
- Intel® GbE LAN with Intel® AMT 7.0 support
- Support TPM 1.2
- IEI One Key Recovery solution



RAID on Board!

Das neueste Flaggschiff der industriellen Mini-ITC CPU Boards Serie von ICP Deutschland ist das KINO-AQ670. Wie der Name schon sagt, ist es mit dem Intel® Q67 Chipsatz ausgestattet. Auf seinem LGA1155 Sockel unterstützt es Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® und Celeron® Prozessoren der 2nd Generation. Die zwei SO-DIMM Speicherbänke nehmen bis zu 16GB DDR3 SDRAM auf. Interne Laufwerke können an zwei SATA 3Gb/s und zwei SATA 6Gb/s angeschlossen werden. Die schnellen SATA Ports unterstützen on Board RAID 0, 1, 5 und 10. Zusätzlich gibt es noch sechs USB 2.0 und zwei USB 3.0 sowie zwei RS-232 Schnittstellen. Und für die Grafikausgabe stehen ein VGA und ein DVI-D Ausgang zur Verfügung, die unabhängig voneinander angesteuert werden können. Als Besonderheiten sind noch die zwei GbE Ports, von denen einer Intel® AMT 7.0 unterstützt, und der TPM 1.2 Sockel zu erwähnen. Anwendungsspezifische Erweiterungskarten finden in dem PCIe x16 Slot ihren Platz.

ICP. Inventive Computer Products