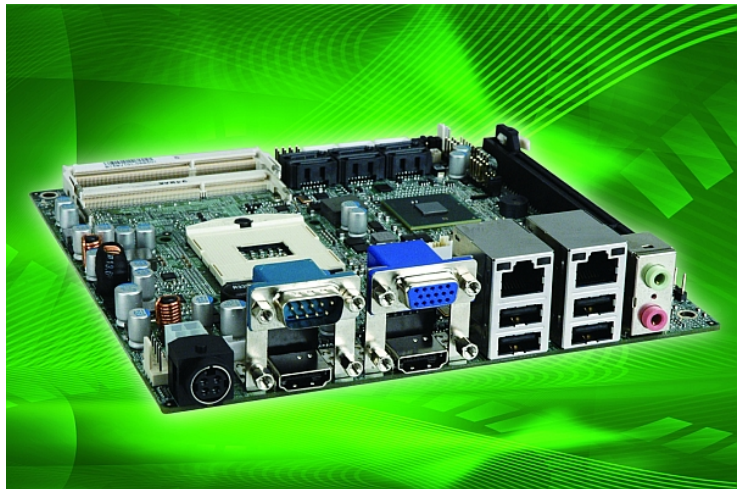


Pressemitteilung

KINO-QM57A

Besonderheiten:

- Mini-ITX Board with Socket G for Intel® 32nm mobile Arrandale CPU
- Max. 4GB dual channel DDR3 SDRAM
- 18/24bit dual channel LVDS, Dual HDMI and analog CRT
- Intel® GbE LAN with iAMT 6.0
- One Key Recovery function



Dual HDMI und 35nm Mobile CPUs

Die ICP Deutschland GmbH bringt mit dem KINO-QM57A ein Mini-ITX Board auf den Markt, das sich besonders für Digital Signage und Dual Display Applikationen eignet. Der neue Intel® QM57 Chipsatz unterstützt die aktuellen Intel® 32nm Mobile Prozessoren Core™ i5 und i7. Und die Graphic Engine Gen 5.75 bietet zwei HDMI Ausgänge mit einer Full-HD Auflösung 1080p sowie einen analog CRT und einen 18/24bit Dual Channel LVDS Anschluss. Bis zu 4GB Dual Channel DDR3 Arbeitsspeicher finden auf den zwei SO-DIMM Speicherbänke Platz. Einer der zwei GbE Ports verfügt über iAMT 6.0, mit deren Hilfe u.a. Remote Troubleshooting und Recovery Funktionen möglich sind. Zur weiteren Ausstattung zählen sechs SATAII, acht USB und drei COM Ports. Erweiterungen sind über den PCIe Mini Card oder x16 Slot möglich. „One Key Recovery“ so nennt sich eine neue Funktion, die im Lieferumfang enthalten ist. Hiermit kann der Anwender mit einem Knopfdruck ein Backup des Systems auf eine zweite Partition ablegen und das System auch wieder herstellen. Für die Stromversorgung des KINO-QM57A genügt ein 12V Spannung.

ICP. Inventive Computer Products