

## KINO-QM57A

Das Mini-ITX Board mit Sockel G für Intel® 32nm/ 45nm mobile Core™ i7/ i5/ i3 und Celeron® Prozessor zeichnet sich durch flexible Display und RAID Optionen aus



### Merkmale

- \ Mini-ITX SBC mit Sockel G für Intel® 32nm/ 45nm mobile Core™ i7/ i5/ i3 und Celeron® Prozessor
- \ max. 8GB 800/1066HMz dual-channel DDR3 SO-DIMM
- \ Analog CRT/18-bit oder 24-bit dual-channel LVDS/Dual HDMI Ausgänge
- \ Intel® GbE LAN mit Intel® AMT 6.0 Unterstützung, iEZman UI für Fernsteuerungsanwendung unter Windows
- \ UEFI Software Interface

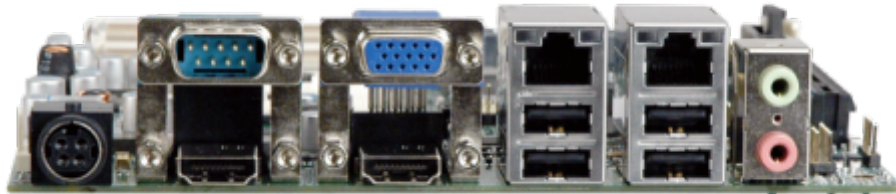
### Spezifikationen

<b>Formfaktor Board</b>	Mini-ITX
<b>CPU</b>	Sockel G1 für Intel® mobile Core™ i7/ i5/ i3 and Celeron® Prozessor (Sockel 988)
<b>Chipsatz</b>	Intel® QM57

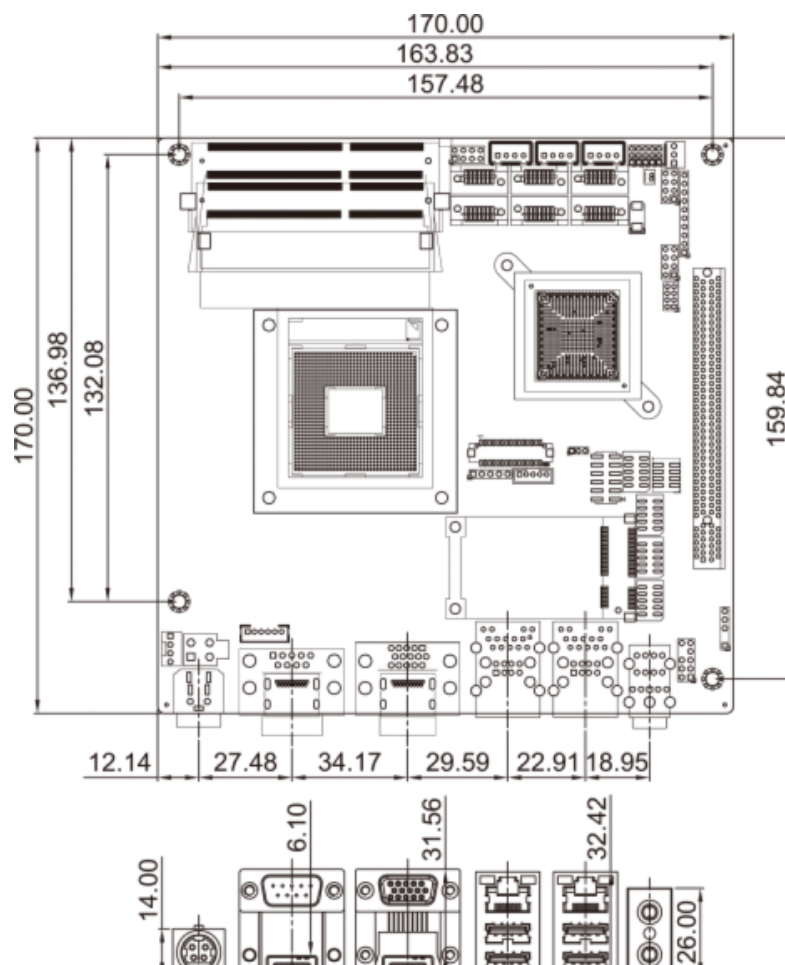
<b>RAM Max</b>	8 GB
<b>RAM Slots</b>	2x DDR3 SO-DIMM
<b>ECC RAM</b>	nonECC RAM
<b>RAM Typ</b>	DDR3
<b>Display Ausgänge</b>	1x VGA 2x HDMI 1x LVDS
<b>Netzwerkschnittstellen</b>	2x 1Gbit Ethernet
<b>Laufwerksanschlüsse</b>	6x SATA 3,0 Gbit/s Onboard RAID 0 / 1 / 5 / 10
<b>Steckplatz PCIe x16</b>	1x PCIe x16
<b>mSATA / mini PCIe</b>	1x PCIe Mini (Full Size)
<b>USB 2.0 Ports</b>	4x USB 2.0 Typ A 4x USB 2.0 Pin Header
<b>Serielle Schnittstellen</b>	3x RS232 1x RS232/RS422/RS485
<b>Audio Anschlüsse</b>	Line-Out (grün) Mic-In (rosa) Front Panel Audio Connector
<b>Sonstige Anschlüsse</b>	1x Keyboard/Mouse (intern, pin header) 1x Watchdog Timer, Software programmable 1~255 sec. system reset 1x Digital I/O
<b>Lüfteranschlüsse</b>	1x 4 Pin CPU 1x 3 Pin System



## Weitere Produktabbildungen



KINO-QM57A Boards I/O



**ABECO Industrie Computer GmbH**  
 Industriestraße 2  
 47638 Straelen  
 Deutschland

Tel: +49 2834 779 30 - 0  
 Fax: +49 2834 779 30 - 49  
 E-Mail: [info@abeco.de](mailto:info@abeco.de)  
 Online: [www.abeco.de](http://www.abeco.de)

Mehr zum Produkt unter  
<https://abeco.de/produkte/custom-systeme/mainboards/kino-qm57a>

