

## **ADE-6053: Mini ITX Motherboard mit Intel® Mobile Chipsatz GM45**

Die hohe Leistungskompatibilität und die zahlreichen Eigenschaften des **ADE-6053** machen dieses neue Board von LEAD Deutschland im Mini ITX Formfaktor zu einer ansprechenden lüfterlosen Lösung im Multimedia- bzw. Kiosk-/POI- Bereich aber auch im Mess- und Steuerungssektor. Mit dem integrierten Intel® GM45 Chipsatz können die leistungsstärksten Intel® Core™ 2 Duo Penryn Prozessoren assembliert werden und eine Arbeitsspeicherleistung von bis zu 4GB DDR3 SDRAM werden durch die zwei SO-DIMM Sockel unterstützt.

Der integrierte Intel® GMA X4500 Grafichipsatz verschafft dem Anwender eine hervorragende 3D Performance und ermöglicht Ihm eine max. Auflösung von bis zu 2048 x 1536 Pixel umzusetzen. Des Weiteren wird eine flexible Dual Display Funktion via VGA & DVI, VGA & LVDS oder DVI & LVDS angeboten und verschafft sich somit eine hohe Attraktivität für benutzerdefinierte Displaylösungen.

Weitere Eigenschaften dieses Boards sind die 8 USB2.0 Anschlüsse, 4 COM Ports, PS/2 Steckplätze für Keyboard und Mouse, Dual Gigabit LAN via Intel® 82567 und Intel® 82574L LAN-Controller, 8-bit GPIO, 4 SATA Schnittstellen, eine IDE Anbindung und die geläufigen Audio Funktionen.

Zusätzlich wird trotz des kompakten Designs von 170x170mm eine PCIe-x16 Slot Erweiterungsmöglichkeit für modernste, kundenspezifische Applikationen zur Verfügung gestellt und ein industrietauglicher Temperaturbereich von 0°C bis +60°C unterstützt.

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.

### **Pressekontakt:**

Abt. Marketing  
LEAD Deutschland GmbH  
Widdersdorfer Str. 209  
50825 Köln  
Deutschland  
Tel.: +49 221 95479-16  
Fax.: +49 221 95479-88  
E-mail: [marketing@LEAD.de](mailto:marketing@LEAD.de)  
Internet: [www.lead.de](http://www.lead.de)

### **Leserkontakt:**

LEAD Deutschland GmbH  
Widdersdorfer Str. 209  
50825 Köln  
Deutschland  
Tel.: +49 221 95479-0  
Fax.: +49 221 95479-88  
E-mail: [info@LEAD.de](mailto:info@LEAD.de)  
Internet: [www.lead.de](http://www.lead.de)

