

ADE-9062: ATX Motherboard mit Intel® Express Chipsatz Q45

Ein Motherboard das mit der Zeit geht. So präsentiert sich das neue ATX-Motherboard **ADE-9062**. Ausgestattet mit dem Intel® Q45 Chipsatz können sowohl Intel® Core™ 2 Quad als auch Intel® Core™ 2 Duo Prozessoren betrieben werden und sorgen für Leistung und Schnelligkeit im Betriebsablauf. Darüber hinaus können bis zu 4GB DDR3 Arbeitsspeicher mithilfe der 2 DIMM Sockel kombiniert werden und machen das ADE-9062 rüstungsbereit für die neuen zukünftigen Speichermodule.

Neben der Dual Gigabit LAN - und Dual Display - Unterstützung ist dieses Board ebenfalls in der Lage den Einsatz eines Diskettenlaufwerks zu ermöglichen.

Des Weiteren stehen als externe Ein- und Ausgänge ein PS/2-Anschluss für Maus und Keyboard, 4 USB2.0-, 2 COM- und Audio Jack Ports zur Verfügung.

Zusätzlich kann das System um weitere 4 USB2.0, 2 COM-, einen LPT-, einen FireWire- und einen GPIO Ausgang mit 8-bit Unterstützung ausgebaut werden.

Speichermedien können an den 4 SATA bzw. am IDE Pin integriert werden und Erweiterungen sind via 4 PCI-, einen PCIe x4 und PCIe x16 Slot kompatibel.

Nicht nur diese zahlreichen Eigenschaften des ADE-9062 machen das ATX-Motherboard zu einer interessanten Komponente im industriellen Sektor, sondern auch der erweiterte Temperaturbereich von -10°C bis +65°C.

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
Internet: 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
Internet: www.lead.de

