

## ACER ALTOS SOLUTIONS



### HIGHLIGHTS

- Erschwinglicher Einstiegs-Server
- Im Hinblick auf die Erweiterbarkeit Bester seiner Kategorie
- Hohe Redundanz dank RAID 1-Unterstützung
- Technologie mit Spitzenleistung dank Quad Core-Technologie
- Umfassende Systemmanagement- und Installationslösungen verfügbar



Der besonders preisgünstige Acer Altos G330 Mk2 garantiert herausragende Leistung und Betriebsbereitschaft für kleine und mittelständische Unternehmen. Er basiert auf der neusten Dual Core- und Quad Core-Technologie von Intel®. Dank modernster Features ist dieser Server leicht zu bedienen und trägt so zur Senkung der IT-Kosten bei. Außer dem günstigen Preis bietet Ihnen der G330 die Möglichkeit, auf der Basis modernster SATA-Technologie RAID-Systeme der Level 0 oder 1 (RAID 5 als Zubehör) auf flexible und Kosten einsparende Weise anzuwenden.

### Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Dank der flexiblen Systemarchitektur können Sie den Acer Altos G330 Mk2 genau auf Ihr Budget abstimmen. Der Pentium® Prozessor und die Prozessor-Reihe Xeon® 3000 von Intel® mit Unterstützung für die neueste Quad Core-Technologie erhöht das Leistungspotenzial dieser Serverkategorie erheblich. Zusätzlich gewährleisten der DDR II ECC-Arbeitspeicher und der SATA RAID-Speicher zuverlässige Leistung und hervorragenden Datenschutz. Dank dem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis können die Acer Altos Vertriebspartner auch Datei- und Druckerserver praktisch zu Desktop-Preisen anbieten.

### Redundanz und Skalierbarkeit der Spitzenklasse

Der Acer Altos G330 Mk2 kann frei konfiguriert und somit individuell auf Ihre Business-Bedürfnisse abgestimmt werden.

- SATA RAID 0 und 1 (RAID 5 als Zubehör)
- SCSI-Unterstützung (serieller Anschluss) für noch mehr Skalierbarkeit, Leistung und Fehlertoleranz (Zubehör)
- Hot Swap-fähige Festplatte (Zubehör)
- Fünf PCI-Steckplätze für optimierte Leistung und Produktivität
- Integrierte Gigabit Ethernet Netzwerkkarte für schnelle Konnektivität

### Einfache Installation und Handhabung

Acer EasyBuild vereinfacht Installation und Setup mit Hilfe eines intuitiven GUI-Prozesses sowie durch Bereitstellung aller Tools, die für das Setup Ihres Acer Altos G330 Mk2 erforderlich sind. Mit der als Zubehör erhältlichen Software Advanced Server Manager wird selbst komplexes Systemmanagement zum Kinderspiel. Das ASM-Paket liefert dem Netzwerkadministrator alle Tools für das Leistungsmanagement und die Verwaltung kritischer Ereignisse. Dank dieser Lösungen ist der Acer Altos G330 Mk2 leicht und effizient zu handhaben und trägt somit zur Senkung der IT-Kosten bei.

### Typische Konfigurationen

SMB-Anwendungen

- Dateiverwaltung, Druck- und Faxdienste
- Gemeinsamer Web-Zugriff



acer-euro.com

acer.de  
Acer Computer GmbH  
Info-Line: 0800-22 44 99 9  
Info-Fax: 0800-22 44 99 8  
e-mail: info@acer-euro.com

acer.at  
Acer Austria GmbH  
Tel. +43 2236 30 75 -200  
Fax +43 2236 30 75 -250  
e-mail: vertrieb-austria@acer-euro.com  
Info-Line: 0810/008057

acer.ch  
Acer Computer (Switzerland) AG  
Tel. +41 1 745 58 58  
Fax +41 1 742 06 16

### Technische Daten\*

<b>PROZESSOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dual oder Quad Core Intel® Xeon® 3000, 3100, 3200 oder 3300</li> <li>• Intel® Core™2 Duo, Intel® Core™2 Quad, Intel® Pentium® Dual-Core</li> <li>• Unterstützung für Quad Core-Prozessoren</li> <li>• Front Side Bus: 800/1066/1333 MHz</li> <li>• Unterstützung:**               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intel® Virtualization-Technologie</li> <li>- Intel®EM64T</li> <li>- Enhanced Intel® SpeedStep®-Technologie</li> </ul> </li> </ul>
<b>BETRIEBSSYSTEME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise x64</li> <li>• Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise</li> <li>• Microsoft® Windows® Server 2003 Enterprise x64</li> <li>• Microsoft® Windows® Server 2003 Standard</li> <li>• Microsoft® Windows® Small Business Server 2003 Standard</li> <li>• Microsoft® Windows® Small Business Server 2003 Premium</li> <li>• Red Hat® Enterprise Linux 5.0 (EM64T)</li> <li>• Red Hat® Enterprise Linux 5.0</li> <li>• Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (EM64T)</li> <li>• Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10</li> </ul>
<b>ANZAHL DER PROZESSOREN</b>	1/1
<b>CACHE</b>	1MB/2MB/4MB/8MB/12MB**
<b>FORMFAKTOR</b>	Tower
<b>ARBEITSSPEICHER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vier ungepufferte DDR2 800 ECC DIMM-Steckplätze</li> </ul> Unterstützung für: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dual Channel Memory-Bus</li> <li>- 1GB oder 2 GB DIMM-Module für bis zu 8 GB Gesamtarbeitspeicher</li> </ul>
<b>ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE</b>	5 PCI-Erweiterungssteckplätze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein PCI Express® x16 Steckplatz (Datendurchsatz x8)</li> <li>• Ein PCI Express® x8-Steckplatz (Datendurchsatz x4)</li> <li>• ein PCI Express® X4-Steckplatz (Datendurchsatz x1)</li> <li>• Zwei 32-Bit 33 MHz (3,3 V) PCI-Steckplätze</li> </ul>
<b>LAUFWERKSCHÄCHTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu vier SAS/SATA-Festplatten</li> <li>• Hot swap-fähige Backplane Festplatte (Zubehör)</li> <li>• Drei 5.25" Laufwerkschächte halbe Höhe (2 frei)</li> </ul>
<b>MAXIMALER FESTPLATTENSPEICHER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 TB SATA (4 SATA-Festplatten zu je 750 GB)</li> <li>• 1,2 TB SAS (4 SAS-Festplatten zu je 300 GB)</li> </ul>
<b>NETZWERK</b>	Integrated Gigabit Ethernet
<b>NETZTEIL</b>	PFC-Netzteil 350 W ATX 12 V mit automatischem Umschalter
<b>HOT SWAP-FÄHIGE KOMponenten</b>	Upgrade-Bausatz für Hot swap-fähige Festplatte (Zubehör)
<b>RAID-UNTERSTÜTZUNG</b>	Integrierte 6-port SATA-Software mit Unterstützung für RAID 0, 1 und 10
<b>SICHERHEITSFEATURES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse-Manipulationsalarm</li> <li>• Abschließbare Fronttür</li> </ul>
<b>SYSTEMMANAGEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer Altos Advanced Server Manager (Zubehör)</li> <li>• Acer Altos EasyBuild (Zubehör)</li> </ul>
<b>GARANTIE</b>	3*** Jahre Vor-Ort-Service

\* Infos zu modellspezifischen Eigenschaften und Konfigurationen finden Sie auf den lokalen Preislisten der Acer Webseite.

\*\* Verschiedene Prozessoren haben unterschiedliche Funktionen und erfordern unterschiedliche Cache-Kapazitäten.

\*\*\*Die jeweils gültigen Garantiebedingungen finden Sie auf den lokalen Websites.



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2007 Acer. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft, Windows, das Windows Logo und Windows Vista sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Centrino Logo, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel Vii, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Vii Inside, vPro Inside, Xeon, und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Printed on Symbol Freefile Satin certified CoC-FSC 00010 CD Mixed sources