



Direct Connect - to Barcelona

With eight cores and up to 64 GB DDR2 memory, the new edition of the CALLEO 332 offers a wide range of innovative features. The long-awaited AMD Barcelona Quad-Core CPUs are integrated and together with Dual Dynamic Power Management™, the energy efficiency has been optimised while also guaranteeing enough memory for intensive applications.

transtec CALLEO 332

- Dual-processor system, max. two socket F Processors from the 2000 series
- 16 memory slots for up to 64 GB DDR2 memory
- Space for four hot-swap hard drives (SAS, SATA, or SSD)
- Certified for Microsoft Windows Server 2003 and 2008, SUSE Linux Enterprise 10
- redundant 700 Watt power supply



Serial Attached SCSI



Alle transtec Server sind individuell konfigurierbar. Ihr Produkt passt sich perfekt Ihren Bedürfnissen an. Fragen Sie unseren Vertrieb. Wir finden eine Lösung: schnell und flexibel!
Oder nutzen Sie unseren Online-Konfigurator: www.transtec.de · www.transtec.at · www.transtec.ch

transtec

General	
System Type	Server
Recommended Use	Large Enterprises business-critical database networkinfrastructure web
Form Factor	2 U rackmount
Width	437 mm
Depth	648 mm
Height	89 mm
Weight	28 kg
Processor	
Type	Dual AMD® Quad-Core and Dual-Core AMD® Opteron™ 2000 Series
Installed Qty	1
Max Supported Qty	2
Bus Speed	1000 MHz
Chipset	nVidia MCP55Pro
Cache Memory	
Type	L2
Installed Size	2x1 MB
Cache per Processor	2x1 MB
RAM	
Installed Size	2 GB
Technology	SDRAM registered ECC
Memory Clock Speed	667 MHz
Memory Specification Compliance	PC2-5300
Storage Controller	
Type	nVidia MCP55Pro
Controller Interface Type	S-ATA
Storage	
Floppy Drive	slimline
Storage	
Hard Drive	S-ATA, SAS or SSD
Optical Storage	
Type	Slimline DVD-ROM
Read Speed	16x
Graphics Controller	
Type	ATI ES1000 32 MB
Networking	
Networking	nVidia MCP55Pro Dual-port Ethernet
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T
Expansion - Connectivity	
Expansion Bays (Free)	8 (7) x 3.5" front-accessible bay(s)
Expansion Slots Total (Free)	2 (2) PCI-Express x8 2 (2) PCI-X 133 MHz 64-bit 2 (2) PCI-X 100 MHz 64-bit
Interfaces	1x serial 6x USB 2.0 compliant 1x VGA 2x PS/2

Miscellaneous	
Input Devices	transtec keyboard transtec optical mouse
Compliant Standards	CE, EN55022 class A, EN55024, EN 60950
rack mounting kit	included in the box
Power	
Power Device	Power supply
Voltage Required	100/240 V AC (50/60 Hz)
Power Provided	700 Watt redundant
Operating System - Software	
OS Certified	Microsoft Windows Server 2003 Microsoft Windows Server 2008 SUSE Linux Enterprise Server
Environmental Parameters	
Humidity Operating Range	8 - 80%
Max Operating Temperature	30 °C
Min Operating Temperature	10 °C

© transtec AG, 2006

Alle enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Keine Gewähr und Haftung bei fehlerhaften und unterbliebenen Eintragungen. Bitte beachten Sie, dass sich unser Angebot nur an gewerbliche Anwender richtet.

Bei Angaben zur Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) 10⁹ Bytes, wohingegen ein Gigibyte (GiB) 2³⁰ Bytes entspricht. Die verfügbare Kapazität kann in Abhängigkeit von der Formattierung und dem verwendeten Betriebssystem variieren.

Deutschland

transtec AG
Waldhörnlestrasse 18
D-72072 Tübingen
Telefon 07071 / 703-400
www <http://www.transtec.de>
E-Mail transtec@transtec.de

Schweiz

transtec Computer AG
Riedmattstrasse 9
CH-8153 Rümlang
Telefon 044 / 818 47-10
www <http://www.transtec.ch>
E-Mail transtec.ch@transtec.ch

Österreich

transtec Ges.m.b.H.
Jedleseerstrasse 3/Top 11
A-1210 Wien
Telefon 01 / 726 60 90 11
www <http://www.transtec.at>
E-Mail transtec.at@transtec.at

