



Direct Connect - to Barcelona

Mit bis zu acht Kernen und bis zu 128 GB Speicher passt beim CALLEO 531 mehr in eine Höheneinheit, als man erwarten mag, so klein kann stark sein. Und mit dem Dual Dynamic Power Management (tm) werden dem Energiesparfunktionen optimiert und gewährleitet gleichzeitig den Speicherdurchsatz für höchste Anwendungsleistung.

transtec CALLEO 531

- Quad-Processor System für AMD Opteron Prozessoren der Serie 8300
- Bis zu 128 GB DDR2 Speicher
- Platz für bis zu 3 hotswap S-ATA, SAS oder SSD Festplatten
- Single 1000 Watt Netzteil



Serial Attached SCSI



Alle transtec Server sind individuell konfigurierbar. Ihr Server 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

Allgemein	
Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Grossunternehmen geschäftskritische Datenbank Netzwerkinfrastruktur Web
Formfaktor des Produktes	1 HE Rackmount
Breite	437 mm
Tiefe	705 mm
Höhe	43 mm
Gewicht	22 kg
Prozessor	
Typ	Dual AMD Quad-Core und Dual-Core AMD® Opteron™ 8000 Serie
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	4
Datenbus-Geschwindigkeit	1000 MHz
Chipsatz	nVIDIA MCP55Pro
Cache-Speicher	
Typ	L2
Installierte Größe	2x1 MB
Cache pro Prozessor	2x1 MB
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB
Technologie	SDRAM registered ECC
RAM-Geschwindigkeit	667 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC2-5300
Massenspeicher-Controller	
Typ	nVidia MCP55 Pro
Controller Schnittstellentyp	S-ATA
Speicher	
Diskettenlaufwerk	slimline
Festplatte	Wahlweise S-ATA, SAS oder SSD
Optische Speicher	
Typ	Slimline DVD-ROM
Lesegeschwindigkeit	16x
Grafik-Controller	
Typ	ATI ES1000 32 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Intel 82546GB Dual-port Ethernet
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T

Erweiterung	
Konnektivität	3 (2) x von vorne zugänglich 3.5" 1 (1) PCI-Express x16 1x seriell 4x USB 2.0 compliant 1x VGA 2x PS/2
Verschiedenes	
Eingabegerät	transtec Tastatur transtec Optical Mouse
Produktzertifizierungen	CE, EN55022 Klasse A, EN55024, EN 60950
Rackmontagekit	im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	1000 Watt single (high-efficiency)
Betriebssystem	
Software	Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server 2003 SUSE Linux Enterprise Server
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80%
Max. Betriebstemperatur	30°C
Min Betriebstemperatur	10°C

© transtec AG, 2008

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

