

Grafik- und Rechenpower im Kleinformat

Der robuste AMD™ 785G Chipsatz ist das Rückgrat dieser Performance Plattform. Die integrierte AMD HD4200 Grafik wird Ihr Spielerlebnis neu definieren. Genießen Sie die für einen Mainstream-PC gewaltige Gaming Performance mit erstaunlichen visuellen Effekten und dynamischer Zusammenarbeit mit Microsoft® DirectX® 10.1.

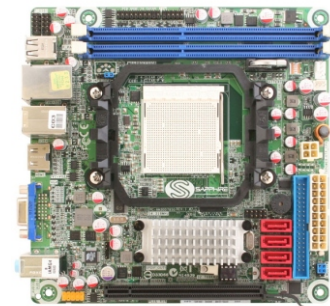
Die ATI Stream Technology erlaubt dem AMD Graphik Prozessor im perfekten Einklang mit AMD Prozessoren zu arbeiten und so auch andere als Grafikanwendungen zu beschleunigen. Freuen Sie sich auf ein ruckelfreies optisches Feuerwerk in Windows 7 mit Effekten wie "Aero Shake", "Aero Glass", "Transparent Windows" und mehr!

TIGERSOFT PC CS785



Besondere Merkmale

Gehäuse	Abmessungen: 35,5 x 20,0 x 16,0 cm (LBH) Gehäusefarbe: schwarz/silber
Prozessor	Geeignet für AMD SAM3 Athlon II und Phenom II
Chipsatz	AMD™ 785G Chipset + AMD™ SB710
Grafik	ATI Radeon HD 4200 (Support Microsoft DX 10.1) mit HDMI
Speicher	2x 240-pin DIMM Steckplatz für 1066/1333 MHz DDR3 Speicher, max. 8GB
Laufwerksanschlüsse	4 * Serial ATA2 3Gb/s connectors mit RAID 0, 1,10 1 * Ultra DMA 133 / 100 / 66 IDE Connector
Weitere Anschlüsse	5.1 HD Audio 10x USB 2.0 (6x hinten, 2x vorne) 1x Gigabit LAN
Netzteil	Internes 420 Watt Netzteil
Anwendung	Industrie, Allround, Office



TIGERSOFT CS785 Spezifikationen

Gehäuse	Abmessungen: 35,5 x 20,0 x 16,0 cm (LBH) Gehäusefarbe: schwarz/silber
Laufwerks- schächte	1x 3,5" extern, 1x 3,5" intern 1x 5,25" extern für Slim Optical Drive
Netzteil	Integriertes 420 Watt Netzteil
Chipsatz	AMD™ 785G Chipset + AMD™ SB710
Prozessor	Geeignet für AMD Sockel AM3 Athlon II und Phenom II Prozessoren
Speicher- unterstützung	2x 240-pin DIMM Steckplatz unterstützt 1066/1333 MHz DDR3 Speicher unterstützt max. 8GB Speicherkapazität
Erweiterungs- steckplätze	1x PCI-Express x16
Integrierte Grafik	ATI Radeon HD 4200 (Support Microsoft DX 10.1) mit HDMI
5.1-Kanal Audio	VIA VT1708S 6-Channel HD Audio CODEC
Netzwerk- Controller	Atheros AR8121 PCI-E LAN chip for Gigabit Ethernet LAN
Laufwerks- anschlüsse	4 * Serial ATA2 3Gb/s connectors Supports RAID 0, 1,10 1 * Ultra DMA 133 / 100 / 66 IDE Connector

Vorderseite	Mikrofon-Eingang Audio Line-out (Kopfhörer) 2x USB 2.0 Ein/Aus-Button Betriebsanzeige-LED Festplatten-LED
Anschlüsse auf der Rückseite	VGA Ausgang HDMI Ausgang 6x USB 2.0 1x GigaBit LAN (RJ45) 1x PS/2 für Tastatur Audio Line-in Audio Line-out Audio Mikrofon-Eingang SPDIF Ausgang (optisch)
Weitere onboard Anschlüsse	2x USB 2.0
Zubehör	Mainboard Handbuch Treiber CD-ROM Kabel für SATA-Festplatten Netzkabel Schrauben