

Datenblatt *ichbinleise® Office-PC 205 eco Tower*

Leistungsaufnahme / Stromverbrauch

PC heruntergefahren (Netzschalter an):	~1,0 Watt
Standby (S3):	~2,0 Watt
Idle (Betriebssystem ohne Last):	~38 Watt
CPU + Grafik Volllast	~75 Watt

Ausstattung

CPU AMD Athlon II X3 415e
Festplatte 3,5"WD6400AARS
DVD-Brenner Samsung S223F
Speicher 4096MB DDR3-1600Mhz
Grafikkarte onboard ATI Radeon HD 4250

Gehäuse Silverstone SG04-F

Anschlüsse vorn	2x USB2.0 1x Audio 1x MIC
Schalter	1x Power , 1x Reset
Status-LEDs vorn	1x Power, 1x HDD
Laufwerke extern	1x 5,25"
Laufwerke intern	2x 3,5"-HDD schwingend gelagert
Abmessung	360 x 200 x 347mm (H/B/T)
Gewicht	ca. 3,5 kg

CPU AMD Athlon II X3 415e

Prozessorkern	Triple-Core - 3x
Taktfrequenz	3x 2500 MHz
Level 1 Cache	3x 128 KB
Level 2 Cache	3x 512 KB
Befehlssätze	MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4a, Enhanced 3DNow!, AMD64, Cool'n'Quiet, NX-Bit, AMD-V

Festplatte 640GB Western Digital 3,5" – WD6400AARS

Bauform	3,5 Zoll
Kapazität	640 GB
Umdrehungen/Minute	5400
Zugriffszeit	8,9 ms
Cache	64 MB

Mainboard Asus M4A88T-M/USB3

Sound:	High Definition Audio Bemerkung: 7.1 Surround Soundchip mit HD-Audio	
LAN:	Realtek 1Gbit LAN	
Anschlüsse hinten	1x HDMI 1x DVI-D 1x VGA 1x Gbit LAN RJ45 4x USB 2.0 2x USB 3.0 1x PS/2 Tastatur 1x SPDIF Out 6x Audioanschluss Eingänge: 1x Line-In, 1x Mic; Ausgänge: 4x Line-Out;	
Socket	AM3	
Chipsatz	Northbridge: AMD 785G Southbridge: SB710	
Speicher	Verbaut maximal Art des Speichers Speichersockel Dual Channel wird unterstützt	2x 2048 MB 16384MB SDRAM-DDR3 4 x DDR3 Ja
	Achtung: 32-Bit-Betriebssysteme unterstützen maximal 3,5GB, mehr Arbeitsspeicher kann nur von 64-Bit-Betriebssystemen verwaltet werden.	
Steckplätze	1x PCIe x16 1x PCIe x1 2x PCI Achtung: zusätzliche Karten können die thermischen Eigenschaften dieses Gerätes, sowie dessen Leistungsaufnahme verändern.	

DVD-Brenner Samsung SH-S223F

22x/8x/22x/6x/12x/16x	DVD+R/DVD+RW/DVD-R/DVD-RW/DVD-RAM/DVD-ROM
16x/12x	DVD+R/DVD-R DL
48x/32x/40x	CD-R/CD-RW/CD-ROM

Stand des Datenblattes ist der 08.07.10. Wir behalten uns vor kurzfristig auf die Marktsituation zu reagieren und gleichwertige oder bessere Komponenten zu verwenden, wodurch sich Angaben geringfügig ändern können.