

## Datenblatt *ichbinleise*® Office-PC 405 EE Tower

### Leistungsaufnahme / Stromverbrauch

PC heruntergefahren (Netzschalter an):	~1,0 Watt
Standby (S3):	~2,0 Watt
<b>Idle (Betriebssystem ohne Last):</b>	<b>~18 Watt</b>
CPU + Grafik Volllast	~47 Watt

### Ausstattung

CPU Intel i3 2100T
Festplatte 3,5" 750GB WD7500AALX
DVD-Brenner LG GH-24NS
Speicher 4096MB DDR3-1600Mhz
Grafikkarte onboard Intel Grafik

### 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 Intel Core i3 2100T

Prozessorkern	Dual Core 2x
Taktfrequenz	2x 2500 MHz
Level 1 Cache	2x 64 KB
Level 2 Cache	2x 256 KB
Level 3 Cache	3072 KB
Befehlssätze	SSE 4.x, AVX, EIST, Intel 64, XD bit, Intel VT-x, Smart Cache, Clear Video, Hyperthreading

### Festplatte 750GB Western Digital 3,5" – WD7500AALX

Bauform	3,5 Zoll
Kapazität	750 GB
Umdrehungen/Minute	7200
Zugriffszeit	8,9 ms
Cache	32 MB
Schnittstelle (intern)	SATA 600

### Mainboard Gigabyte GA – Z68MA-D2H-B3

Sound:	High Definition Audio Bemerkung: 7.1 Surround Soundchip mit HD-Audio	
LAN:	Realtek 1Gbit LAN RTL8111E chip	
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 3x Audioanschluss Eingänge: 1x Line-In, 1x Mic; Ausgänge: 1x Line-Out;	
Sockel	Intel 1155	
Chipsatz	Intel® Z68 Express Chipset	
Speicher	Verbaut maximal Art des Speichers Speichersockel  Dual Channel wird unterstützt	2x 2048 MB 16384MB SDRAM-DDR3 4 x DDR3  Ja
	<b>Achtung:</b> 32-Bit-Betriebssysteme unterstützen maximal 3,5GB, mehr Arbeitsspeicher kann nur von 64-Bit-Betriebssystemen verwaltet werden.	
Steckplätze	3x PCIe x16 1x PCIe x1  <b>Achtung:</b> zusätzliche Karten können die thermischen Eigenschaften dieses Gerätes, sowie dessen Leistungsaufnahme verändern.	

### DVD-Brenner LG GH-24NS

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 28.07.2011 Wir behalten uns vor kurzfristig auf die Marktsituation zu reagieren und gleichwertige oder bessere Komponenten zu verwenden, wodurch sich Angaben geringfügig ändern können.