



*„Zusammenkunft ist
ein Anfang.
Zusammenhalt ist ein
Fortschritt.
Zusammenarbeit ist
der Erfolg“*

Henry Ford

*„Was gibt es Neues?“
Das ist eine ewig
interessante, in die
Breite gehende Frage.
Ich möchte mich
stattdessen mit der Frage
„Was ist das Beste?“
befassen, einer Frage,
die in die Tiefe geht.*

Robert Pirsing

*„Wenn es einen Weg
gibt, etwas besser zu
machen: finde ihn.“*

Thomas Alva Edison

Über Thönissen EDV-Systeme

Die Firma Thönissen EDV-Systeme ist seit 1995 ein qualifiziertes Systemhaus und kompetenter Ansprechpartner für Freiberufler, mittelständische Unternehmen und anspruchsvolle Anwender. Wir verstehen uns dabei als Ihr Partner und stehen Ihnen unbürokratisch und mit viel Spaß an unserer Arbeit zur Seite, egal ob es um Beratung, Problemlösung, Software, Hardware oder Service

geht. Unter langjährige Erfahrung, professionelle Ausstattung, unser Streben nach Perfektion und unsere Ideen sind eine einzigartige Motivation, mit Ihnen zusammen die richtige Lösung für Sie oder Ihr Unternehmen zu finden.

Die Schwerpunkte unseres Leistungsspektrums sind vor allem professionelle EDV-Produkte, Systemlösungen, Netzwerktechnik, IT Consul-

ting, Ausstattung von Arztpraxen, Schulen, Kliniken u.a. öffentlichen Gebäuden, Wartung und Reparaturen, Schulung und Zertifizierung von Firmen und Mitarbeitern und Softwarelösungen incl. Webdesign und -hosting.

Unsere Philosophie

In einem Markt mit kaum überschaubarer Vielfalt, verwirrenden Standards und schnellen Produktzyklen ist es wichtig, einen verlässlichen Partner an der Seite zu haben.

Denn die beste Lösung für Sie oder Ihr Unternehmen muss weder die teuerste noch die aufwändigste IT sein, sondern einfach nur die richtige.

Daher setzen wir unser Wissen,

unsere Erfahrung und unser Qualitätsbewußtsein ein, diese Lösung für Sie zu finden.

Und dafür nehmen wir uns gerne Zeit, beginnend bei der Beratung, der Planung und der Ausführung.

Alle Produkte werden intensiv getestet, ein besonderes Beispiel hierfür sind unsere PC- und Serversysteme, bei denen wir von der Konfiguration über

Temperaturstabilität bis zum Anzugsdrehmoment der Schrauben alles prüfen und protokollieren.

Und wir glauben, dass sich dieser Aufwand lohnt, den wir betreiben, denn so können wir Ihnen Produkte anbieten, welche Ihre Daten auch unter extremen Bedingungen schnell, sicher und zuverlässig verarbeiten.

Kontakt

Wir möchten Sie herzlich einladen, unsere Erfahrung, unser Know-How und unsere Leidenschaft für gute IT-Produkte kennenzulernen.

Thönissen EDV-Systeme

Ringstr. 64

41334 Nettetal-Kaldenkirchen

Tel. 02157 8115-00

Fax 02157 8115-00

info@thoenissen-edv.de

www.pcmanufaktur.net

- made in Germany -



Informationsmaterial über PC-Systeme: Serie WS-I G1-G3

Die WS-I Systeme



TES TSR-I G1:
Leistungsfähige PCs im kleinen Format, wahlweise als Desktop oder stehend mit internem Netzteil.

Viele Anwender benötigen für ihre Arbeit keine hochleistungsfähigen PC-Systeme. Oftmals werden gerade in Büroumgebungen die PCs als Workstations eingesetzt, wobei die Datenlast dann meist beim Server liegt. Oder die Systeme sind mit reinen Office- und Internet-/Email-Anwendungen nicht wirklich ausgelastet. Für diesen Einsatz haben wir schon vor vielen Jahren unsere WS-I Mini-

Workstations konzipiert und können so auf hohe Erfahrungen mit den ITX-Systemen zurückgreifen. Gerade durch den Einsatz von SSD-Festplatten lassen sich Systeme entwerfen, welche auf dem Leistungs-niveau guter Laptops liegen und dabei nicht nur gut aussehen und wenig Platz auf dem Schreibtisch benötigen, sondern vor allem sehr stromsparend sind. So liegt der Stromverbrauch

bei ITX-Systemen üblicherweise um 15-20 Watt im Normalbetrieb (z.B. beim Surfen im Internet) und damit erheblich unter dem Strombedarf eines „großen“ PCs. Dabei können wir die Systeme natürlich individuell auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden, damit die Workstation optimal in Ihr Netzwerk integrierbar sind.



TES WS-I G2
Winziges System, hochwertig verarbeitet aus gebürstetem Aluminium mit externem Netzteil.

Die Modelle G1-G3

Die Serie WS-I G1 sind unsere Standard-ITX Systeme. Dies hat auch seinen Grund, denn durch die etwas großzügigeren Abmessungen lassen sich auch leistungsfähigere Kühler und Belüftungskonzepte installieren. Zusammen mit den internen HEC-Netzteilen können damit auch starke Mehrkern-CPU's eingesetzt werden. Die hervorragend verarbeiteten Systeme sind darüber hinaus wartungs- und reparaturfreundlich aufgebaut und damit die perfekten Workstations für alle Umgebungen.

Die WS-I G2 Workstations sind die konsequentesten ITX-Systeme: kleiner geht kaum noch. Dabei gefallen die Systeme nicht nur durch ihre winzigen Abmessungen, sondern auch durch die hochwertige, gebürstete Aluminium-Front. Durch das externe 60 Watt Netzteil ist der Stromverbrauch sehr gering, allerdings lassen sich hier auch nur stromsparende und damit etwas leistungsschwächere Komponenten einsetzen.

Die WS-I G3 Systeme sind leistungsfähige Rechner für anspruchsvolle Software und Multimedia-Anwendungen. Das hochwertig verarbeitete Cube-Gehäuse aus 4.5 mm Aluminium bietet genügend Raum für eine leistungsfähige Kühlung und starke Netzteile, so dass auch aufwändigere Komponenten installiert werden können, die auf dem Niveau deutlich größerer PCs sind. Sogar ein Festplatten-RAID ist hier möglich, so dass das WS-G3 auch als NAS-Device / Backup-Server eingesetzt werden kann.



TES WS-I G3:
Leistungsstarker Multimedia-Cube aus 4.5mm Aluminium mit internem Netzteil.

Technische Daten

Aufgrund der individuellen Konfiguration können die Daten bei den Modellen abweichen.

Gehäuse WS-I G1:	Stahlblech, Kunststoff-Front, schwarz hochglanz
Gehäuse WS-I G2:	Stahlblech, Aluminiumfront, gebürstet, schwarz
Gehäuse WS-I G3:	4.5 mm Aluminium im Kühlrippen-Design, schw.
Abmessungen WS-I G1:	70 x 267 x 317 mm (H x B x T)
Abmessungen WS-I G2:	220 x 70 x 220 mm (H x B x T)
Abmessungen WS-I G3:	251 x 222 x 211 mm (H x B x T)
Gewicht WS-I G1:	Ca. 3,5 kg (je nach Ausstattung)
Gewicht WS-I G2:	Ca. 3,2 kg (je nach Ausstattung)
Gewicht WS-I G3:	Ca. 5,5 kg (je nach Ausstattung)
Technische Anforderungen:	Intel oder ASUS Mainboard mit Intel oder AMD Mehrkern-CPU's, SSD-Festplatten, optische Slim-Laufwerke, 60 bis 350 Watt Netzteile