

Allgemeine Produkt- und Leistungsmerkmale »es on« line

- »es on« line PCs werden ganz nach den Anforderungen unserer Kunden designed und bestechen durch ihre große Skalierbarkeit.
- Die von uns produzierten Computersysteme sind designed für Windows® XP und Windows® Vista capable (HCL).
- Profitieren Sie von unseren leistungsstarken und ausgesprochen leisen PCs, die selbst anspruchsvolle Aufgaben äußerst geräuscharm und dennoch hervorragend meistern.
- Die Vor-Ort-Produktion an unserem Hauptsitz in Berlin steht nicht nur für Qualität Made in Germany, sondern erfüllt auch die international gültigen Qualitäts- und Umweltstandards ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004.
- Wir freuen uns, unseren Kunden umweltgerechte, preiswerte, energieschonende und langlebige Produkte anzubieten. Dies äußert sich unter anderem durch die Auszeichnung mit dem Umweltlabel Blauer Engel, welches an »es on« line PCs als besonders umweltschonende Produkte verliehen wurde.
- Als weiteres Qualifikationskriterium werden unsere PCs entsprechend den europäischen Richtlinien RoHS (2002/95 EG, Verbot bestimmter Substanzen bei der Herstellung und Verarbeitung von elektrischen und elektronischen Geräten und Bauteilen) und WEEE (2002/96 EG, Reduktion der zunehmenden Menge an Elektronikschrott aus nicht mehr benutzten Elektro- und Elektrogeräten) gefertigt.
- Außerdem sind unsere »es on« line PCs selbstverständlich entsprechend weiteren Industriestandards, wie beispielsweise CE und GS, zertifiziert und registriert.
- Unsere leicht erweiterbaren Computer Architekturen entwerfen wir aus zuverlässigen und betriebssicheren Markenkomponenten auf dem neuesten Stand der Technik und statten sie mit den neuesten ATX/BTX Technologien aus.
- Die Hauptanwendungsbereiche der »es on« line PCs sind derzeit öffentliche Anwender, z. B. Verwaltungen und Ministerien, national und international, aber auch Industrieunternehmen, Unternehmen des Gesundheitswesens wie Krankenhäuser sowie Einrichtungen des Bildungssektors, darunter zahlreiche Schulen im In- und Ausland

Modellübersicht »es on« line PCs



Series	Slimeline Series	Minitower Series	Miditower Series	BTX Series (Desktop/Midi)
Bevorzugte Einsatzgebiete	Small-Office, Schulen	Midrange Office, Schulen	Highend Office, Small-Server	Innovative Lösungen
Abmessungen (B*H*T in mm)	340*97*430	180*365*386	190*440*470	390*180*390/112*350*395
Laufwerksschächte	1*5,25" extern 1*3,5" extern 2*3,5" intern	2*5,25" extern 2*3,5" extern 2*3,5" intern	4*5,25" extern 2*3,5" extern 4*3,5" intern	1/2*5,25" extern 1/2*3,5" extern 2/2*3,5" intern
Netzteil, Leistungsaufnahme, Lüfter	200 - 450 Watt PFC, TÜV/GS, CE, mit temperaturgeregeltem Lüfter, Formfaktor TFX	250 - 900 Watt PFC, GS, CE mit temperaturgeregeltem Lüfter, Formfaktor ATX		250 - 500 Watt PFC, GS, CE mit temperaturgeregeltem Lüfter, Formfaktor BTX
Prozessor	Intel Pentium IV und Celeron/Core 2 Duo ready oder AMD AM2/64bit ATHLON und AM2/64bit SEMPRON			
Taktrate	1,6 GHz – 5,2 GHz			
Bios	Phoenix, Award oder AMI im Flash EPROM			
max. Hauptspeicher	512 MB – 4 GB	512 MB – 16 GB		512 MB – 4 GB
Grafikkarte	onboard 32/64/128 MB NVIDIA, ATI VGA/DVI oder extern *) optional			
Festplatte	80 - 7500 Gbyte mit IDE-Interface (Ultra-DMA-133) oder S-ATA (Seriell 150-300MB/s)			
Laufwerke	FD, CD, DVD, CD-RW oder DVD-RW *)optional			
Netzwerkkarte	10/100/1000 Mbit, RJ-45, WoL			
Listenpreise (brutto)	ab 299 €	ab 333 €	ab 359 €	Auf Anfrage