

Dell | OptiPlex

Der Dell™ OptiPlex™ GX60: Unschlagbar einfaches Computing.

Wie alle OptiPlex Produkte stehen auch beim GX60 Zuverlässigkeit, Stabilität, Verwaltungsfreundlichkeit und Servicefreundlichkeit im Vordergrund. Aus diesen Eigenschaften erwachsen Vorteile wie langer Produktlebenszyklus, kontrollierte Produktgenerationswechsel und kundenspezifische Anpassung ab Werk. Der GX60 bietet bewährte Technologie und gute Verwaltungseigenschaften zu günstigen Preisen. Die Kombination aus Systemdesign, Gehäuseoptionen, attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis und Service machen den OptiPlex GX60 zur ersten Wahl für einfache IT-Aufgaben in Unternehmen und Institutionen.

Den OptiPlex GX60 gibt es mit unserem servicefreundlichen Small Form Factor (SFF), Small Desktop (SD) oder Small Mini-Tower (SMT) Gehäuse. Er besitzt einen Intel® Celeron™ Prozessor mit 128K Cache und 400MHz Front-Side-Bus und verwendet den Intel 845GL Chipsatz.

Service- und Supportlösungen nach Maß

Wir bieten Servicelösungen, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Experten von Dell unterstützen Sie bei der Entwicklung eines eigenen einsatzfähigen Images, bieten Ihnen Service mit 4 Stunden Reaktionszeit¹ und übernehmen Installations-, Datenmigrations- und Altanlagenentsorgungs-Dienste (Asset Disposal). 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag¹ standardmäßig.

Peripheriegeräte – alles, was Sie brauchen

Sinnvolle Extras und die passende Peripherie für Routineaufgaben. Der OptiPlex GX60 verfügt über Intel® 10/100 LOM nach ASF 1.0, integrierte Intel® Extreme® Grafik und integrierten AC'97-konformen Sound.

Grafiklösung für schnellen Durchblick

Der OptiPlex GX60 verwendet die integrierte Intel® Extreme Grafik, die sich auf dem i845GL-Chipsatz befindetet. Diese kostengünstige Lösung bietet die ganze Leistung und Funktionalität, die Sie von einer Business-Plattform erwarten.

Umfangreiche, zuverlässige Verwaltungsfunktionalität

Dell orientiert sich an offenen Industriestandards zur System- und Netzwerkverwaltung wie ASF, WfM und CIM, damit sich Ihr neues System nahtlos in Ihr bestehendes Netzwerk mit Systemen anderer Industriestandards einbinden lässt. Die Dell OpenManage™ Produktsuite enthält Software- und Hardwareverwaltungsfunktionen, mit denen Sie Ihre Betriebskosten (TCO) senken und die Produktivität und Informiertheit Ihrer Mitarbeiter steigern können – durch zentrale System-Updates, Systemalarmmeldungen und Softwareaktualisierungen/Imaging außerhalb der Arbeitszeiten.

Produktivität und Leistung

S3/4 Ready Now! kann zur Produktivitätssteigerung beitragen und den Leistungsverbrauch eines nicht beanspruchten OptiPlex GX60 verringern. Durch Anwendung dieser Funktionen wird beim Booten, beim Öffnen von Anwendungen oder Dateien und bei der Anmeldung am Netzwerk nicht unnötig Zeit vergeudet, weil alle Informationen im System-RAM (S3) oder auf der Festplatte (S4) gespeichert sind. Mit aktivem S3/4 lässt sich der Verbrauch unter 5 Watt senken. Damit werden die EnergyStar5-Anforderungen um 67 % unterschritten. Der OptiPlex GX60 besitzt außerdem ein Power Factor Correcting (PFC)-Netzteil, das die Stromkosten noch weiter reduzieren kann. S3/4 funktioniert ähnlich wie ein Bildschirmschoner und kann durch ein Passwort geschützt werden. Diese Funktionen tragen zur Senkung der Gesamtbetriebskosten (TCO) und zur Steigerung der Produktivität bei.

Volle Kontrolle, aber nur wenn Sie wollen

LegacySelect Technology Control 2.0 ermöglicht den Einsatz von Lösungen verschiedener Generationen auf der Basis einer gemeinsamen Plattform mit gemeinsamem Festplattenimage und gemeinsamen Help-Desk-Prozeduren. IT-Abteilungen können auf einer einheitlichen Hardware- und Softwareplattform für alle Arbeitsgruppen aufsetzen, unabhängig von deren Legacy-Anforderungen. Bestimmte Anschlüsse wie PCI und USB und Laufwerke können aktiviert und deaktiviert werden. Bei der Deaktivierung von Anschlüssen und Geräten für Medien werden Ressourcen freigegeben. Per BIOS-Passwort kann der Zugriff auf das BIOS kontrolliert werden. Für umfassend verwaltete IT-Umgebungen können beim OptiPlex GX60 Laufwerke einzeln versiegelt werden.

Kein Zutritt für Unbefugte

Auch die Gehäusekonstruktion des OptiPlex GX60 bietet erhöhte Sicherheit. Über ein Vorhängeschloss oder handelsübliche Kensington-Seilschlösser kann das System und die internen Komponenten gegen unbefugten Zugriff gesichert werden. Alarmmeldungen bei unbefugten Gehäuseeingriffen und Konfigurationsänderungen ermöglichen dem Systemverwalter die Überwachung der Zugriffe auf das PC-Innere.

Benutzerfreundliches, geräuscharmes Gehäuse

Das speziell entwickelte aufklappbare Gehäuse lässt sich einfach per Tastendruck öffnen. Die wichtigsten Systemkomponenten sind jetzt noch einfacher zu erreichen, zu installieren und auszubauen – kein Werkzeug ist erforderlich. Auch dadurch können Ihre Betriebskosten gesenkt und die Produktivität gesteigert werden. Über die einfache Wartung hinaus sind die Systemkomponenten und das Gehäuse auf geringe Geräuschkentwicklung hin optimiert – sie sind 40 % - 60 % leiser als die ihrer Vorgänger.



Dell OptiPlex GX60

Dell™ empfiehlt Microsoft® Windows® XP Professional für Unternehmen.



Custom Factory Integration (CFI)

Falls Sie Erweiterungen wünschen, die nicht in dem Dell™ Standard-Portfolio beinhaltet sind, fragen Sie bitte Ihren Vertriebsbeauftragten nach unserem CFI Programm. Hard- und Software Ihrer Wahl aber auch Inventarisierung und Betankung Ihrer Systeme (Imaging), Diebstahlschutz, Sicherheits-Produkte und Backup-Lösungen für Ihre OptiPlex™ Desktops sind nur einige der Möglichkeiten, die über Custom Factory Integration erhältlich sind.

LEISTUNGSMERKMALE

SYSTEM

Prozessor	Intel® Celeron™ Prozessor mit 400 MHz Front Side Bus und 128 KB L2-Cache
Chipsatz	Intel® 845 GL Chipsatz
Speicher	2 DIMM-Steckplätze; PC2100 DDR-SDRAM 2 GB maximal mit 128 MB, 256 MB, 512 MB und 1 GB Arbeitsspeichermodulen
Flash BIOS	4 MB Flash-Speicher für System-BIOS, Setup, Plug-and-Play DMI 2.0s (optional) und SMBIOS 2.3.1
Grafikkarte	Integrierte Intel Extreme® Grafik
Festplattenlaufwerke	Enhanced IDE S.M.A.R.T. II ATA/100: 20 GB** / 5.400 U/Min., 20 GB** / 7.200 U/Min., 40 GB** / 7.200 U/Min.
EIDE-Controller	Integrierter PCI-Controller mit 2 Kanälen/Anschlüssen, Busmaster, ATA/100
Netzwerkkarte	Intel® 10/100 LOM mit Alert Standard Format 1.0 Support;
Audio	Integriertes Analog Devices AC'97 Audio
Standard-E/A-Anschlüsse	USB 2.0 (6), Seriell (1), optional Seriell (1), Parallel, PS/2-Tastatur, PS/2-Maus, RJ-45, VGA-Ausgang (oder externe Grafik), Stereo-Line-Eingang (Minibuchse), Mikrofoneingang (Minibuchse), Lautsprecher-/Line-Ausgang (Minibuchse) und Kopfhörerausgang (Minibuchse an der Vorderseite)

GEHÄUSE

Small Form Factor - SF	90 mm H x 319 mm B x 354 mm T: Ein Einschub im Format 3,5" x 1,0" für interne Festplatte, ein Einschub 5,25" für Slimline-Peripheriegerät, ein Einschub 3,5" für Slimline-Diskettenlaufwerk, ein Slimline PCI-Erweiterungssteckplatz, Netzteil: 100 Watt
Small Desktop - SD	108 mm H x 390 mm B x 431 mm T: Ein Einschub im Format 3,5" x 1,0" für interne Festplatte, ein 5,25" Einschub für Peripheriegerät, ein Einschub 3,5" für Diskettenlaufwerk, 2 PCI-Erweiterungssteckplätze, halbe Länge, Netzteil: 110 Watt
Small Mini Tower - SMT	425mm H x 181mm B x 447mm T: Zwei 3,5" x 1,0" für interne Festplatten, zwei 5,25" Einschübe für Peripheriegeräte, zwei 3,5" Einschübe für Diskettenlaufwerk und ZIP, 3 PCI-Erweiterungssteckplätze (11"), ein PCI-Erweiterungssteckplatz (9"), 200-W-Netzteil

PERIPHERIEGERÄTE

Hochleistungsflachbildschirme	Dell UltraSharp™ 2001FP, 20.1" Flachbildschirm, 1.600 x 1.200, VGA / DVI / Composite / S-Video, TCO-99 / TCO-03 Dell UltraSharp 1901FP, 19.0" Flachbildschirm, 1.280 x 1.024, VGA / DVI, TCO-99 / TCO-03 Dell UltraSharp 1800FP, 18.1" Flachbildschirm, 1.280 x 1.024, VGA / DVI, TCO-95 Dell UltraSharp 1703FP, 17.0" Flachbildschirm, 1.280 x 1.024, VGA / DVI, TCO-99 / TCO-03 Dell UltraSharp 1504FP, 15.0" Flachbildschirm, 1.024 x 768, VGA / DVI, TCO-95 / TCO-99
Dell Value TFT-Displays	Dell E172FP, 17.0" Flachbildschirm, 1.280 x 1.024, VGA, TCO-99 Dell E151FPp, 15.0" Flachbildschirm, 1.024 x 768, VGA, TCO-95
Hochleistungsmonitore	Dell P1130 21" (19,8" sichtbare Bilddiagonale) UltraScan® Monitor mit flacher Röhre Dell P992 19" (17,9" sichtbare Bilddiagonale) UltraScan Monitor mit flacher Röhre
Standardmonitore	Dell M992 19" (18" sichtbare Bilddiagonale) Monitor Dell M782 17" (16" sichtbare Bilddiagonale) Monitor

SPEICHERGERÄTE

SF-Gehäuse	1,44 MB Slimline-Floppy CD-ROM Slimline CD-RW Slimline
SD- und SMT-Gehäuse	Diskettenlaufwerk, CD-ROM, CD-RW, 250 MB-Ziplaufwerk
Tastatur (105 Tasten)	Dell PS/2 Entry Quiet Key; Dell USB Tastatur mit 7 programmierbaren Hotkeys
Maus	Dell PS/2 2-Tasten-Maus; Microsoft® PS/2 Wheel-Maus mit 2 Tasten; Optische USB Wheel-Maus mit 2 Tasten von Logitech
Lautsprecher	Interner Dell Lautsprecher Externe Lautsprecher harman/kardon® HK 206; Externe Lautsprecher harman/kardon® HK 395
Modem	56K V.92 Modem, intern
USB Speichergeräte	Dell USB Memory Sticks 16 MB oder 64 MB, USB 2.0

SOFTWARE

Betriebssysteme	Microsoft Windows® 2000 Professional; Microsoft Windows XP Professional und Home
Office-Pakete	Microsoft Office XP; Microsoft Office 2003
Standardmäßige Verwaltungs-Tools	Dell OpenManage™ IT Assistant, LegacySelect 2.0 (Schnittstellensteuerung und PCI-Steckplätze), OpenManage Client Instrumentation
Standardmäßige Verwaltungsfunktionen	Desktop Management Interface (DMI) 2.0S, CIM, WBEM, Wired for Management (WfM) 2.0, WMI Support, PXE, BIS, SNMP, SM BIOS 2.3.1, APM Advanced Control, Power Interface 1.0 (ACPI), DDC2b und Diagnose-LEDs: Vier gelbe und/oder grüne LEDs auf Systemrückseite
Wichtige Supportfunktionen	S3/4 Sleep State, Remote System Alerts, Remote BIOS-Flash, Remote BIOS-Konfiguration, Remote Wake Up-Fähigkeit, Export von DMI-Informationen an SMS, Alarm vor DIMM-Ausfall, Inventarkennung (Asset Tag), Eigentümerkennung (Property Ownership Tag), Gehäusemanipulationsalarm, DMI-Konfigurationsänderungsalarm, Enhanced S.M.A.R.T. II Festplattenalarm

UMWELTEIGENSCHAFTEN, ERGONOMIE UND ZERTIFIKATE

Standardmäßig	TC099, Blauer Engel, Energy Star BSM1, C-TICK, CE, FCC, IRAM, NEMKO, NFPA 99, SABS, SASO, TCO, TUV, UL, VCCI
----------------------	--

SERVICE UND SUPPORT

Basis	3 Jahre Garantie und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag ¹
Optional	3 Jahre Vor-Ort-Service am selben Tag mit 4 Stunden Reaktionszeit ¹ , 5 Tage x 10 Stunden ¹ pro Tag; 7 Tage x 24 Stunden ¹ pro Tag
Optionale Serviceangebote	3 Jahre Gold Technical Support



Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. © 2003 Dell Inc. ¹ Die angegebenen Zeiten sind ungefähre Reaktionszeiten, von denen im Einzelfall aufgrund besonderer Umstände (z.B. erforderliche Ersatzteilbeschaffung) abgewichen werden kann. Dell™, das Dell™ Logo und OptiPlex™ sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Dell Inc.. Intel®, das Intel® Inside Logo, Pentium® und Celeron™ sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Microsoft®, Windows®, Windows® ME und Windows® 2000 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. 3Com ist ein eingetragenes Warenzeichen der 3Com Corporation. Weitere Warenzeichen und Warennamen verweisen auf geschützte Marken oder Produktbezeichnungen anderer juristischer Personen. **Bei Festplattenlaufwerken steht GB für 1.000.000.000 Bytes; die tatsächlich verfügbare Gesamtkapazität hängt von der jeweiligen Betriebsumgebung ab. Stand Dezember 2003



0 800/979 33 55

ANRUFEN UND BESTELLEN

www.dell.de

24 STUNDEN ONLINE BESTELLEN